DIGITAL IMAGE INFORMATION MEDIUM, DIGITAL IMAGE INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING APPARATUS, AND DIGITAL IMAGE INFORMATION PROCESSING METHOD

Publication number:	: JP20003228 7 5 (A)			Also published as
Publication date:	2000-11-24			☐ JP3376314 (B2
Inventor(s):	TSUMAGARI YASUSHI; KIKUG	CHI SHINI	СНІ	DUS6480669 (B1
Applicant(s):	TOKYO SHIBAURA ELECTRIC	CO; TO	SHIBA AVE KK	
Classification:				
- international:	H04N5/92; G1187/00; G11818 G11827/036; G11827/10; G11 G11827/30; G11827/32; G118 H04N9/804; G11827/034; H044 G1187/00; G11819/02; G1182 G11827/31; G11827/31; G118 G11827/34; G11827/35; H04N (IPC1-7): G11827/00; G11827/00	B27/24; G 27/34; G 9/806; H 0/12; G1 27/28; G 5/84; H04	611B27/28; 11B27/36; H04N5/8 04N9/82; H04N5/92 1B27/00; G11B27/0 11B27/30; G11B27/ IN9/804; H04N9/82;	<i>5</i> ; ; 31; 32;
- European:	G11B19/02A; G11B27/036; G1: G11B27/28; G11B27/30C; G1: G11B27/36; H04N9/804B	B27/10A	1; G11B27/24;	
Application number:	JP19990131475 19990512			
	JP19990131475 19990512			
recorded object inclu information M-C-EPI. Information EP-PTM reproduction time and regarding an entry po information for the en	tion RTR-VMG for managing a des a movie cell entry point . This M-C-EPI includes regarding entry point d text information PRM-TXTI point. Style information and date thry point as well as text the contents thereof are	83P	27 (AR EP_1Y	六日 エントリポイントの形式
allowed to be stored		-	E*_PT#	エンドリポイントの再生時世
		7-134	PRM_TET!	一次テキスト報報
		A G P III	特別タイプ 情報タイプ 物理品付 テキスト申申	
	Data supplied from the esp@	cenet dat	 abase — Worldwide	•

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-322875

(P2000-322875A) (43)公開日 平成12年11月24日(2000,11,24)

(51) Int.Cl.7	徽別配号	FΙ	テーマコード(参考)
G11B 27/00		G11B 27/00	5 C 0 5 3
7/00		7/00	5 D 0 7 7
27/10		27/10	5 D 0 9 0
H 0 4 N 5/92		H 0 4 N 5/92	H 5D110
		G11B 27/00	D

	審査酬求	未請求 請求功	百の数3	OL	(全 40]	() 最終頁に続く
(21)出願番号	特顧平11-131475	(71)出廣人	000003			
(22)出顧日	平成11年5月12日(1999.5.12)		神奈川	県川崎	市幸区堀川	町72番地
		(71)出額人	000221	029		
			東芝工	ー・ブ	イ・イー棋	式会社
			東京都	港区新	横3丁目3	番9号
		(72)発明者	津曲	康史		
				県川崎 町工場	市幸区柳町 内	70番地 株式会社
		(74)代理人	100058 弁理士		武彦 (外6名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 デジタル映像情報媒体、デジタル映像情報記録再生装置およびデジタル映像情報処理方法

(57) 【要約】

【課題】本にしおりを挟むような感覚で、映像・音声等 の任意の記録箇所にエントリポイント(ブックマーク) を挿入できるようにする。

【解決手段】記録されたオブジェクトを管理する情報R TR_VMGは、ムービーセルエントリポイント情報M __C__EPIを含む。このM__C__EPIは、エントリ ポイント再生時間の情報 EP_PTMとエントリポイン トに関するテキスト情報PRM TXTIとを含んでい る。このPRM_TXTIに、エントリポイントの形式 情報および日付情報とともに、その内容に関するテキス ト情報を格納できるようにする。

ムービーセルエントリポイント情報(M__C_EPI)の内容

RBP	ファイル名	内容
0	EP_TY	エントリポイントの形式
1-6	EP_PTM	エントリポイントの再生時間
7-134	PRMTXTI	一次テキスト情報



【特許請求の範囲】

[請求項11] 管理領域はおびデータ領域を含むポリュ ムスペースを持ち、前記データ領域にはデータが1以 上のオブジェクトに分かれて格納され、それぞれのオブ ジェクトは1以上のデータユニットで構成され、前記デ タユニットには万定時間以内に用生されるべき機能 たは音声が1以上のパックにパック化されて格納され、 前記管理域には前記オブジェクトを管理する管理情報 があり、前記管理機制はオブジェクトを管理する管理情報 するブログラムチェーン情報を持ち、前記プログラムチ エーン情報は1以上のプログラム情報および1以上のセ ル情報を含み、前記セル情報には再生されるべきオブジ エクトを指定する指定情報が含まれた記録再生可能な情報 都記録機体において、

前配指定情報には、オブジェクト内の再生箇所を指定す るためのエントリポイント情報が配録され、前記エント リポイント情報が、エントリポイントに関する情報を含 むことを特徴とするデジタル映像練却健体。

【競求項2】 記録情報としてのオブジェクトを管理する管理情報内にムービーセル情報を持つ配録再生可能媒 体に、前記オブジェクトの内容を記録しまたは再生する 装置であって、

所望のエントリポイントを前記人-ビーセル情報に設定 するエントリポイント設定部と:前記エントリポイント に対して付抗情報を入力する付加情報入加部と:前記付 加情報を前記エントリポイントに設定する付加情報設定 部とを具備することを特徴とするデジタル映像情報記録 再生装置。

[請求項3] 記録情報としてのオブジェクトを管理する管理情報内にムービーセル情報を持つ記録再生可能媒 が記述がジェクトの内容を記録しまたは再生する ものにおいて、

所望のエントリポイントを前記ムービーセル情報に設定 し:前記エントリポイントに対して付加情報を入力し; 前記付加情報を前記エントリポイントに設定することを 特徴とするデジタル映像情報処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ビデオ映像等の リアルタイム・デジタル配線が可能な装置/方法および そこで利用されるデジタル情報媒体(リアルタイムデジ タルビデオ線画再生システム)に関する。

【0002】とくに、記録・再生可能なDVDディスク (DVD-RAMディスク等)に特別な情報格納領域を 設け、この領域に格納される情報を適宜利用して、録画 されたビデオプログラムの再生・消去等に便宜を図った 装置/方法および複体に関する。

[0003]

【従来の技術】現在、ビデオ(動画映像)のデジタル記録/再生にMPEG2(ムービングピクチャエキスパー

トグループ2) 方式を利用し、オーディオ (音声)のデジタル配線/再生に A C ー 3 (デジタルオーディオコンプレッション3) 方式等を利用した D V D ビデオ規格がまとまり、この規格を利用した種々な再生機器 (D V D ビデオプレーヤ)が市販されている。

【0004】 このDVDビア共規格は、MPEG2システムレイヤに従って、動庫圧縮方式としてはMPEG 2、音声記録方式としてはリニア OMの他にん (C-3 オーディオおよびMPEGオーディオをサポートしている。また、このDVDビデオ規格は、李郷用に副映像デ でみ、早送り巻度レデータサー等の再生物間用にナ ピゲーションデータ、コンピュータ対応用にISO96 60 およびUDFブリッジフォーマットもサポートしている。

【0005】さらに、書込可能をDVDディスク(リード・ライト可能なDVD-RAM/DVD-RWあるいはライトワンスのDVD-R)の開発もなされ、書込可能DVDディスクを利用したデジタル発像情報の配線再生機器(従来のビデオカセットテープレコーダに取って代わるもの)の開発が可能な環境が整いつつある。

【0006】以上の状況から、リアルタイムでビデオ映像等のデジタル配録・再生を行うため、DVD-RTR(DVDリアルタイムレコーディング) 規格が提案され、正式の規格としてまとまりつつある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ディス クの起路容量が大きくなると、記録されるプログラムコ ンテンツの種類、数も増える他の物像、なり、ユーザ その起録内容を把握することが困難になってくる。その ため、接触済みディスクの管理という面では、問題が生 じる。

[0008] この契明は、圧率情に塞かなされたもので、その目的は、たとえば本を読んでいるとき読み途中のページまたは重要な箇所にしおりを挟むような感覚で、映像・音声等の任意の記録箇所にマーク (エントリポイント) を書き込んだり消去したりできる、装置/方法および媒体を提供することである。

00091

【鐵題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、この発明に係るデジタル映像情報媒体は、管理領域 (70) およびデータ領域(DA)を含むボリュームス ベース(図2の28)を持っている。

【00 10】 前記データ領域 (DA) には、データが1 以上のオブジェクト(図2のDA 2 2~DA 2 4 : 図5 のRTR_MOV、VRO、RTR_STO、VRO、 RTR_STA、VRO)に分かれて総約される。それ ぞれのオブジェクト(たたえばDA 2 2) は、1とレ データユニット(図3のVOBU)で構成される(図3 において1以上のVOBU)が七ルを構成し、1以上のも ルがビデオオブジェクトDA 2 2を構成している) 記データユニット (VOBU) には所定時間 (0.4~ 1.2秒) 以内に再生されるべき映像または音声が1以 上のパック (図3のビデオパック、オーディオパック) にパック化されて格納される。

【0011】 新記管理領域(70)には前記オブジェクト(DA22~DA24)を管理する管理情報(図5、60のRTR、MOO)がある。前記管理情報(図5、0分のでは、1000円のでは、

[0012] 前尾裙定情報 (M_C1) には、オアジェクト内の再生箇所を指定するためのエントリポイント情報 (図23、図25のM_C_EPI) が記録される。
[0013] ここで、前配エントリポイント情報 (図25のM_C_EPI) が、エントリポイントに関する情報 (PRM_TXT1) を含んでいる。

[0014]また、上記目的を達成するために、この発明に係るデジタル映像情報記録再生装置は、記録情報としてのオブジェクト(図5のRTR_WMO)内にムービーセル情報(図3のMC17)を行った場合では、図1017で、前記すブジェクト(RTR_MOV.VRO)の内容を記録しまたは再生するように構成される。

[0016]また、上記目的を達成するために、この発明に係るデジタル映像情報処理方法は、記録情報としてのオブジェクト(図5のRTR_MOV. VRの)を管理する管理情報(図5のRTR_VMC)内にムービーセル情報(図3のM_C1)を行っ起縁再生可能域体(図1の10)を用いて、前記オプジェクト(RTR_MOV. VRO)の内容を記録しまたは再生するように構成される。

【0 0 1 7】このデジタル映像情報処理方法では、所望のエントリポイント(図 2 3 のM_一C_E P 1 0 # 1 を 1 に 1 8 3 6 6 0 7 と 前記・一七小情報(M − C 1)に記定し(図 3 2 または図 3 3 の処理):前記エントリポイント(M − C E P I)に対して付加情報(図 2 5 0 P R M − T X T I 中の情報タイプ、情報日付、テキスト情報等)を入力し(図 3 4 の 3 T 1 0 0 − S T 1 1 2 の処理):前記付加情報を前記エントリポイント(M − C E P I)に設定する(図 3 4 の S T 1 1 4 ~ S T 1 1 6 の処理)ようにしている。

【0018】上配エントリポイントを適宜利用すれば、 ユーザはディスクの録酬コンテンツを容易に知ることが できる。また、このエントリポイントの情報を用いて、 ユーザは好みの箇所から、記録・再生を行うことができ る。

[0019]

【説明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係る媒体(DV D録用ディスク)の構成、この端体を利用したDV DーR TR (DV D) アイムレコーディング)の起発中を鍵置(RT Rビデオレコータ)構成およびこの装置の全種動作を説明する。
[0020] 図は、DV DーR TR 記述再生装置に定用される光ディスク10の構造を説明する図である。
の示するように、この光ディスタ10は、それぞれに陥17 本部では、17 おが設けられた一対の透明基板14 を、接着層20で貼り合わせた構造を持つ。

【0021】 このディスク10が単層のDVD-RAM (またはDVD-RW) ディスクなら、第1情報記録層 17Aは相変化記録層で構成され、第2情報記録層17 Bはダミー層(そのディスクのラベルを兼ねていても良い)で構成される。

【0022】 このディスク10が片面2層のDVD-R OM/RAMディスクなら、第1情報記録層17Aはピットが形成された半透明膜(金薄膜等)構成され、第2情報記録層で構成される。

【0023】 このディスク10が両面2層のDVD-R AM (またはDVD-RW) ディスクなら、第1情報記 録層17Aおよび第2情報記録層17Bは、ともに、相 変化記録廊で構成される。

【0024】各基板14は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20位標準(40μm~70μm程度)の紫外線硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.6mm基板14を、腸17 おおよび17Bが接着層200両上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量がディスク10が得られる。

【0025】光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示

しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。 そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24に おいて、図示しないディスククランパにより、ディスク 回転中クランプされる。

【0026】光ディスク10は、クランブエリア24の 周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報 を記録することができる情報エリア25を有している。

【0027】情報エリア25のうち、その外属側にはリードアウトエリア26が設けられている。また、クランブエリア24に接する内属側にはリードインエリア27が設けられている。そして、リードアウトエリア26とリードインエリア27との間にデータ記録エリア28が定められている。

【0028】図1には、光ディスク10のデータ記録エリア28とそこに記録されるデータの記録トラックとの対応関係も例示されている。

【0029】情報モリア25の配線層174 おおむり17 Bには、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して形成されている。その連続トラックは複数セクタに分割され、これらのセクタには連続番号が付されている。このセクタを配線単位として、光ディスク10に種々なデータが記録される。

[0030] データ記録・1リア28は、実際のデータ記録領域であって、記録・再生情報として、映画等のビデオデータ (主映をデータ)、字帯・メニュー等の副映像データおよび台詞・効果音等のオーディオデータが、同様なピット列(レーザ反射がに光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)として監修されている。
[0031] 光ディスク10が計画 「周で両盾形裂のR

【U U 3 1 】 元ティスク 1 U か 戸面 1 層 で 同画配総の R A M ディスクの場合は、各記録層 1 7 A および 1 7 B は、 2 つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物(Z n S・S i O 2)で相変化記録材料層(たとえば G e 2 S b 2 T e 5)を検み込んだ3 重層により機康できる。

【0032】光ディスク10が片面1個で片面記録のR AMディスクの場合は、読み出し面19側の記録第17 Aは、上記相変化記録材料影を含む3重層により構成できる。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置される層17Bは情報記録解である必要はなく、単なるダミー層でとい

[0033] 光ディスク10が片面読み取り型の2層 AM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17A お よび17Bは、1つの相愛に記録層17B(読み出し面 19からみて奥朝:読み書き用)と1つの半透明金属反 射層17A(読み出し面19からみで手前朝:再生専 用)で構成できる。

【0034】光ディスク10がライトワンスのDVD-Rである場合は、基板としてはポリカーボネートが用いられ、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この場

会、軽疑層 1 7 未または 1 7 根には、有機色素が用いら れる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウ ム、クロゴニック、トリフェニルメンタン系色素、キサ ンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン 等)、金属循体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、 ジチオール網体等)その他が利用可能である。

【0035】 このようなDVD-Rディスクへのデータ 書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12m W程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

[0036] 上路各種の光ディスク10において、再生専用のROM情報はエンボス信号として配録層に配踪される。これに対して、読み書き用(またはライトワンス用)の記録層を持つ基板14にはこのようなエンボス信号は刻まれておらず、その代わりに、連続のグループ簿が対象れておる。このグループ湾に、相変化記録解が設けられるようになっている。読み書き用りVD-RAMディスクの場合は、ごちに、グループの他にランド部分の相変化記録器も情報記録に利用される。

【0037】なお、光ディスク10が片面眺み取りタイプ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面 19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対し で透明である必要はない。この場合は裏側基板14全面 にラベル印刷がされていても良い。

【0038】後述するDVD一RTR軽再機は、DVD 一RAMディスク(またはDVD一RWディスク)に対 する反復記録・定復再生(総シ書き)と、DVD一RO ポスクに対する1回の記録・反復再生と、DVD一RO Mディスクに対する反復再生が可能なように構成でき る。

【0039】ディスク10がDVD-RAM(またはD VD-RW)の場合は、デリケートなディスク面を保護 するために、ディスク10の本体をカートリッジ11に 収納するよう構成できる。

[0040] DVD-RAMディスク10がカートリッジ11ごとDVD-RTR駅再機のディスクドライブに 挿入されると、カートリッジ11からディスク10が引き出されて関示しない・光ビンドルモータのターンテーブルにクランプされ、因示しない光ペッドに向き合うようにして回転駆動される。

【0041】一方、ディスク10がDVD-RまたはD VD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリ ッジ11に収納されておらず、裸のディスク10がディ スクドライブのディスクトレイに直接セットされるよう になる。

【0042】図1に示した情報にリア25の記録題17 には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 成されている。その連続するトラックは、図示するよう に、一定記憶容量の複数論理セクタ(扱り記録単位)に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの起録容量は、後述する1パッ クデータ長と同じ2048パイト(あるいは2kパイト)に決められている。

【0043】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、管理データ、主映像(ビデオ)デー タ、副映像データおよび音声(オーディオ)データが同様に記録されている。

(00441なお、図示はしないが、ディスク10のデータ記録エリア28は、リング状 (年輪状) に複数の記 鉱エリア (複数の記録ゾーン) に分割することができる。各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なるが、各ゾーン内では線速度または角速度を一定にすることができる。この場合、各ソーン年に予備の記録エリア (フリースベース) を設けることができる。このゾーン 毎のフリースペースを集めて、そのディスク10のリザーブエリアとすることができる。

【0045】図2は、図1の光ディスクに記録される情報の階層構造を説明する図である。

[0046] この構造において、リードインエリア27 は、光反射面が凹凸形状を持つエンボスデータゾーン と、表面が平坦(鏡面)なミラーゾーンと、情報の書き 替えが可能なリライタブルデータゾーンとを含んでい る。リードアウトエリア26も、情報書き終えが可能な ように構造されている。

[0047] データ記録エリア (ボリュームスペース) 28は、ユーザによる書き替えが可能なポリューム/ファイル管理情報70およびデータエリアDAで構成されている。

【0048】ボリューム/ファイル管理情報70には、 データエリアDAに記録されたオーディオ・ビデオデー タのファイル情報やボリューム全体に関する情報が記録 される。

[0049] データエリアDAには、コンピュータデータを記録するエリアDA1およびDA3、ピデオデータを記録するオーディオ・ビデオデータなどを記録するオーディオ・ビデデータエリアDA2が、混在して記録できるようになっている。なお、コンピュータデータとオーディオ・ビデオデータの記録解するよび記録情報サイズ等は任意である。データエリアDAにコンピュータデータだけを記録することも、オーディオ・ビデオデータだけを記録することも、オーディオ・ビデオデータだけを記録することも、可能である。

【0050】オーディオ・ビデオデータエリアDA2は、制御情報DA21、ビデオオブジェクトDA22、 ピクチャオブジェクトDA23およびオーディオオブジェクトDA24を含んでいる。

【0051】制御情報DA21は、記録(録画および/ または録音)、再生、編集、検索等の各処理を行なうと きに必要な制御情報を含むことができる。

【0052】ビデオオブジェクトDA22は、記録されたビデオデータの中身 (コンテンツ) の情報を含むことができる。

【0053】ピクチャオブジェクトDA23は、スチル画、スライド画等の静止画情報を含むことができる。

【0054】オーディオオブジェクトDA24は、記録されたオーディオデータの中身(コンテンツ)の情報を含むことができる。

【0055】なお、ビデオオブジェクトDA22は、ビデオオブジェクトセットVOBSにより構成される。このVOBSは各々が異なる方法でセル再生順序を指定した1以上のプログラムチェーンPGC#1~#kに対応した内容を持つ。

【0056】リードインエリア27のエンボスデータゾーンには、たとえば以下の情報が事前に記録されている:

- (1) DVD-ROM、DVD-RAM(またはDVD-RW)、DVD-R等のディスクタイプ: 12 cm、8 cm等のディスクサイズ: 記録密度: 記録開始/記録 装了位置を示す物理セクタ番号、その他の、情報記憶媒体全体に関する情報;
- (2) 配録パワーと記録パルス幅;消去パワー;再生パワー;記録・消去時の練速度、その他の、記録・再生・ 消去特性に関する情報;および
- (3) 製造番号等、個々の情報記録媒体の製造に関する 情報。

【0057】また、リードインエリア27およびリード アウトエリア26のリライタブルゾーンは、それぞれ、 たとえば以下の領域を含んでいる:

- (4) 各情報記録媒体毎の固有ディスク名を記録する領 ***
- (5) 試し記録領域(記録消去条件の確認用);
- (6) データエリアDA内の欠陥領域に関する管理情報 を記録する領域。

【0058】上記(4)~(6)の領域には、DVD— RTR與再機(RTRビデオレコーダあるいはDVD— RAMドライブ付パーソナルコンピュータ)による記録 が可能となっている。

【0059】ディスク10がDVDーRT 保録再様(RT Rビデオレコータ)にセットされると、まずリードインエリア27の情報が読み販られる。このリードインエリア27では、セクタ番号の界順に沿って、所定のリファレンスコードは、よび制御データが配置されている。【0060】リードインエリア27のリファレンスコードは、2つのエラー訂正コードブロック(ECCブロック)で構成されている。各ECCブロック(5)は、スクランブルデータを付加して生成されるようになっている。スクランブルデータが特別でチェシンボル(たとえば172)が再生されるよう再生側のフィルタ機作等を行って、その後のデータ読み取り精度を保守するようにしている。

【0061】リードインエリア27の制御データは、192のECCブロックで構成されている。この制御データの部分には、各ブロック内の16セクタの内容が、192回繰り返し記録されている。

【0062】16セクタで構成されるこの制御データは、最初の1セクタ (2048パイト) に物理フォーマット情報を含み、その後にディスク製造情報およびコンテンツプロバイダ情報を含んでいる。

【0063】上記制御データに含まれる物理フォーマット情報は、以下のような内容を含む。

【0064】すなわち、最初の位置には、記録情報がD VD規格のどのパージョンに準拠しているのかが記載される。

【0065】 2番目の位置には、記録媒体(光ディスク10)のサイズ(12cm、8cm、その他)および損か続け、一般で設定される。就は専用VDピデオの場合、最小誘出レートとしては、2.52M ps、5.04M ps および10.08M bp sが規定されているが、それ以外の最小誘出レートもリサーブされている。たとえば、可変ピットレート記録が可能なRTRピ 芽ーオレコーダにより2M bp sの平均ピットレート記録が可能なRTRピ 美国 が守力された場合、上記リザーブ部分を利用することにより、最小端出レートを、1.5~1.8M bp sに設定することができる。

[0066]3番目の位置には、記録媒体(光ディスク 10)のディスク構造(記録編の数、トラックピッチ、 記録離のタイプなど)が記載される。この記録離のタケ プにより、そのディスク10が、DVD—ROMなのか DVD—RなのかDVD—RAM(またはDVD—R W)なのかを観測することができる。

【0067】4番目の位置には、記録媒体(光ディスク10)の記録密度(リニア密度およびトラック密度)が記載される。リニア密度は、1ビット当たりの記録長

(0.267μm/ビットあるいは0.293μm/ビットなど)を示す。また、トラック密度は、隣接トラッ 問隔(0.74μm/トラックあるいは0.80μm /トラックなど)を示す。DVDーRAMあるいはDV DーROリニア密度およびトラック密度として、別の数 値が指定できるように、4番目の位置には、リザーブ部 分も限けられている。

【0068】5番目の位置には、記録媒体(光ディスク10)のデータエリア28の開始セクタ番号および終了セクタ番号等が記載される。

【0069】6番目の位置には、バーストカッティング エリア (BCA) 記述子が記載される。このBCAはD VD-ROMディスクだけにオプションで適用されるも ので、ディスク製造プロセス終了後の配録情報を格納す るエリアである。

【0070】7番目の位置には、記録媒体(光ディスク10)の空き容量が記述される。たとえばディスク10

が片面、郷記録のDVD-RAMディスクである場合、 ディスク10のこの位置には、2.6GB(またはとの バイト数に対応したセクタ数)を示す情報が配置され る。ディスク10が両面記録DVD-RAMディスクで ある場合は、この位置に、5.2GB(またはこのバイ ト数に対応したセクタ数)を示す情報が記載される。 [0071] その他の位置は、将来のためにリザープされている。

【0072】図3は、図2のビデオオブジェクトのデータ構造を説明する図である。

【0073】関示するように、ビデオオブジェクトDA 22を構成する各セル(たとえばセルギm)は1以上の ビデオオブジェクトニット(VOBU) により無改 される。そして、各VOBUは、ビデオパック、副映像パ ック、オーディオパックおよびダミーパック等の集合体 (パック列)として構成されてい

【0074】これらのパックは、いずれも2048バイトの所定サイズを持ち、データ転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の処理を行う最小単位(映像情報の最小基本単位)はセル単位であり、論理上の処理はこのセル単位で行わる。

【0075】上記VOBUの再生時間は、VOBU中に 含まれる1以上の映像グループ (グループオブピクチ ャ;略してGOP) で構成されるビデオデータの再生時 間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の範囲 内に定められる。 1 G O P は、M P E G 規格では通常約 0. 5秒であって、その間に15枚程度のフレーム画像 を再生するように圧縮された画面データである。 (VO BUは、ビデオデータの流れにギャップが生じるような 特別な場合を除き、整数個のGOPを含む。つまり、V OBUは、通常はGOPに同期した映像情報圧縮単位で あるといえる。) VOBUがビデオデータを含む場合に は、ビデオパック、副映像パック、オーディオパック等 から構成されるGOP(MPEG規格準拠)が配列され てビデオデータストリームが構成される。しかし、この GOPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にし てVOBUが定められる。

【0076】なれ、ビデオを含まないオーディオおよび とまたは翻映像データのみの両生データであっても、V OBUを1単位として再生データが構成される。たとえ ば、オーディオパックのみでVOB Uが構成されいる場 た、ビデオデータのビデオオブジェクトの場合と同様 に、そのオーディオデータが属するVOB Uの圧圧時間 内に再生されるベミオーディオパックが、そのVOB U に保輸される。

【0077】各VOBUを構成するパックは、ダミーパックを除き、同様なデータ構造を持っている。オーディ オパックを例にとると、図3に例示するように、その先 頭にパックヘッダが配置され、次にパケットヘッダが配置され、その次にサプストリームIDが配置され、最後 にオーディオデータが配置される。このようなパック構成において、パケットヘッダには、パケット内の最初のフレームの先頭時間を示すプレゼンテーションタイムスタンプP T S の情報が書き込まれている。

[0078] ところで、関のに示すような構造のビデオ オブジェクトDA22を含むビデオプロヴラムを光ディ スク10に記録できるDVDーRTR袋再機では、この プログラムの記録後に記録内容を編集したい場合が生じ る。この要求に答えるため、各VOBU内に、グミーパ ックを適宜購入できるようになっている。このダミーパ ックは、後に編集用データを記録する場合などに利用で きる。

【0079] 図3のダミーバックは、図4に示すような データ構造を持っている。すなわち、1パックのダミー バック89は、パックペッダ891と、所定のストリー ム1Dを持つパケットヘッダ892と、所定のコード (無効データ)で埋められたパディングデータ893と で、構成されている。こでで、パケットヘッダ892お よびパティングデータ893が、パティングパケット8 90を構成している。未使用ダミーバックのパディング データ893の所は、特性で能を持ったい、

【0080】このダミーパック89は、図1のディスク 10に所定の録画がなされたあと、この録画内容を編集 する場合、その他に、適宜利用することができる。

[0081] 具体的には、ダミーバックは、瞬動後に追加記録する情報の事後追加用(アフターレコーディング 情報をオーディオパックの中に入れてダミーバックと交換するメモ情報を、副映像情報として副映像パック内に構入してダミーバックと交換する等); VOBUのサイズをECCプロッサイズ (3とパイト)の整数倍に一致させるため、32kパイトの整数倍から不足するサイズを掲う; などの使用目的で各VOBU内に挿入されている。

【0082】また、ダミーパックは、ユーザメニューに 適宜表示される縮小画像(サムネールピクチャ)のデー タを格納することにも、利用することができる。

【0083】図5は、図2のデータ構造でもって図1の 光ディスクに記録される情報 (データファイル)のディ レクトリ構造の一般を説明する図である。

【0084】リアルタイムでビデオ映像のデジタル記録 /再生が可能なDVD-RTR規格によると、DVDディスクのコンテンツは図5に示すようなディレクトリ構 遠で管理され、IS09660やUDFなどのフアイル システムに従って保存される。

[0085] ディスク/装置制では図2のようなデータ 構造をとっていても、ユーザにはこのデータ構造は見え ない。ユーザが知覚できるデータ構造は、図5のような 階層ファイル構造である。

【0086】すなわち、図2のデータエリアDAに記録 されるデータの種類に応じて、ルートディレクトリの表 示画面(図示せず)には、DVD_RTRディレクト リ、VIDEO_TSディレクトリ、AUDIO_TS ディレクトリ、コンピュータデータファイルのディレク トリ等が、メニュー画面あるいはアイコン等によって表示される。

[0087] 関SのDVD RTRディレクトリには、 ナビデーションデータRTR、VMGのファイルドTR、IFO、ムービービデオオプジェクトRTR_MO V. VOBのファイルRTR_MOV. VRO、スチル ビクテャビデオオブジェクトRTR_STO、VOBの ファイルRTR_STO、VRO、スチルピクチ・付加 オーディオオブジェクトRTR_STA、VOBのファ イルRTR_STA、VRO、紫が極端される。

【0088】 ここで、ファイルRTR. IFOには、プログラムセット、プログラム、エントリポイント、プレイリスト等の動画情報を管理するための管理情報が烙納される。

【0089】また、ファイルドTR_MOV、VROに は配録した動画情報およびその音声情報が格納され、フ アイルRTR_STO、VROには配録した静止画情報 およびその音声情報が格納され、ファイルRTR_ST A. VROには静止画用のアフレコデータ等が格納され る。

【0090】DVDーRTR資再機(RTRビデオレコーダ)が図5のディレクトリを表示(または出力)する 機能を持ち、DVDビデオディスク(ROMディスク)の再生機能を持ち場合、そのディスクトライブにDVD ビデオディスクがセットされると、図6のV1DEO TSディレクトリがアクティブとなる。この場合、VI DEO_TSディレクトリを削くと、セットされたデス クの配路内容が更に表示され

【0091】また、DVDーRTR録用機がDVDオーディオの再生機能を持つ場合、そのディスクドライブに DVDオーディオディスクがセットされると、図5のA UD10_TSディレクトリがアクティブとなる。この 場合、AUD10_TSディレクトリを開くと、セット されたデスタの配録内容が定ま示される。

【0092】 きらに、DVDーRTR展車機がDVDー RAMドライブ付のパーソナルコンピュータで構成され、コンピュータデータの処理機能も持つ場合、そのディスクドライブにコンピュータデータが配録されたDVDーRAM(またはDVDーROM)ディスクがセットされると、図5のコンピュータデータディレクトリがアクティブとなる。この場合、コンピュータデータティレクトリを開くと、セットされたデスクの記録内容が更に表示される。

【0093】ユーザは、図5のディレクトリ構造で表示 されるメニュー画面またはウインドウ表示画面を見なが ら、パーソナルコンピュータを扱う感覚で、DVDビデ オ録画のソースにもDVDビデオROMにもDVDオー ディオにもコンピュータデータ (コンピュータプログラ ムも含む) にもアクセスできる。

【0094】図6は、図5のナビゲーションデータファイル(RTR_VMG)のデータ構造を説明する図である。ナビゲーションデータとしてのRTRビデオマネージャRTR_VMGは、図6に示すような各種情報で構成される。

【0095】図6において、RTRビデオマネージャ情報RTR_VMGIには、図1の記録再生可能光ディスク(RTRデイスク)10の基本的な情報が記述される。このRTR_VMGIは、ビデオマネージャ情報管理テーブルVMGI_MATおよびプレイリストサーチポインタテーブルVMGI_Pを含んでいる。

【0096】RTR_VMGは、さちに、ムービーAVファイル情報デーブルM_AVFIT、スチル画AVF ファイル情報デーブルM_AVFIT、オリジナルPGC 情報のRG_PGCI、ユーザ定義PGC情報デーブル UD_PGCIT、テキストデータマネージャTXTD T_MGおよび製造者情報デーブルMNFITを、含ん でいる。

【0097】図7は、図6のビデオマネージャ情報管理 テーブルVMGI_MATの内容を示す。

【0098】図7において、VMG識別子VMG_ID は、ISO646のキャラクタセットコードでもって、 RTR_VMGファイルを特定する「DVD_RTR_ VMG0」を記述したものである。

【0099】RTR_VMG_EAは、RTR_VMG の最初のパイトからの相対パイト番号でもって、RTR _VMGの終了アドレスを記述したものである。

【0100】VMGI_EAは、RTR_VMGの最初 のパイトからの相対パイト番号でもって、RTR_VM GIの終了アドレスを記述したものである。

【0101】VERNは、ビデオ記録(リアルタイムビデオ録画)用のDVD規格のバージョン番号を記述したものである。

【O 1 0 2 】 TM _ Z O N B は、R T R ディスクのタイムゲーンを記述したものである。D V D _ R T R 期格では、5種類のデータフィールド(P L _ C R E A T E _ TM、V O B _ R E C _ TM、F I R S T _ V O B _ R E C _ TM、L A S T _ V O B _ R E C _ TM、L A S T _ V O B _ R E C _ TM、L A S T _ V O B _ R E C _ TM、V O B U _ R E C _ TM L TH S T & T C _ T F E C _ TM L TH S T C _ T F E C _ TM L T T Y S L T T Y L T C _ T F S E T L V S データを含む。T Z _ T Y L T K T C L T C _ T T Y L T C _ T C

【0103】STILL_TMは、スチル画のスチル時間を秒単位で記述したものである。

【0104】CHRSは、一次テキスト情報に使用されるキャラクタセットコードを記述したものである。この CHRSにより、たとえば ISO8859-1のキャラ クタセットコードあるいはンフト JIS 漢字コードを指 定できるようになっている。

【0105】RSM MRKIは、プログラムチェーン 番号PGCN、プログラム番号PGN、セル番号CN、 マーカポイントMRK_PT、およびマーカ作成時間M RK_TMを記述したものである。ここでのPGCN は、マーカポイントが存在するプログラムチェーンの番 号を示す。元々のオリジナルPGCにマーカが存在する ときは、PGCNは「O」にセットされる。またPGN は、マーカポイントが存在するプログラムの番号を示 す。ユーザが定義したPGCにレジュームマーカが存在 するときは、PGNは「O」にセットされる。またCN は、マーカポイントが存在するセルの番号を示す。また MRK_PTは、目標セル内のマーカポイントを示す。 ムービーセル内にレジュームマーカが存在するときは、 MRK PTは、RTRの再生時間記述フォーマットに より再生時間 (PTM) を記述したものになる。またM RK_TMは、マーカが作成されたときの時間を、RT Rの日時記述フォーマットにより記述したものである。 [0106] REP PICTIは、プログラムチェー ン番号PGCN、プログラム番号PGN、セル番号C N、ピクチャポイントPICT_PT、およびディスク の代表画像作成時間CREAT_TMを記述したもので ある。

【0107】ここでのPGCNは、ディスクの代表画像 が存在するプログラムチェーンの番号を示す。ディスク の代表画像はオリジナルPGC内のポインタのみにより 指定される。したがって、この代表画像ポインタが存在 するときは、PGCNは「O」にセットされる。またP GNは、ディスクの代表画像が存在するプログラムの番 号を示す。ユーザが定義したPGCにレジュームマーカ が存在するときは、PGNは「O」にセットされる。ま たCNは、ディスクの代表画像が存在するセルの番号を 示す。またPICT_PTは、目標セル内のディスクの 代表画像を示す。ムービーセル内にこの代表画像が存在 するときは、PICT_PTは、RTRの再生時間記述 フォーマットにより再生時間 (PTM) を記述したもの になる。スチル画セル内にこの代表画像が存在するとき は、PICT_PTは、対応するスチル面VOBグルー プ(S VOG)内のスチル画VOBエントリ番号(S _VOB_ENTN)を記述したものになる。またCR EAT TMは、ディスクの代表画像が作成されたとき の時間を、RTRの日時記述フォーマットにより記述し たものである。

【0108】M_AVFIT_SAは、RTR_VMG の最初のパイトからの相対パイト番号でもって、図6の ムービーAVファイル情報テーブルM_AVFITの開 始アドレスを記述したものである。

- 【0109】S_AVFIT_SAは、RTR_VMG の最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6の スチル画AVファイル情報テーブルS_AVFITの開 始アドレスを記述したものである。
- 【0110】ORG_PGCI_SAは、RTR_VM Gの最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6 のオリジナルPGC情報ORG_PGCIの開始アドレ スを配述したものである。
- 【0111】UD_PGCIT_SAは、RTR_VM のの最初のパイトかちの相対パイト番号でもって、図6 のユーザ定乗PGC情報テーブルUD_PGCITの開 始アドレスを配述したものである。UD_PGCITが 存在しないときは、UD_PGCIT_SAは「000 0000月に仮定された。
- [0112] TXTDT_MC_SAは、RTR_VM Gの最初のパイトからの相別パイト番号でもって、図6 のテキストデータマネージャTXTDT_MCの開始ア ドレスを配述したものである。TXTDT_MGが存在 しないときは、TXTDT_MG_SAは「0000 0000h」と設定される。
- 【0113】MNFiT_SAは、RTR_VMGの最初のバイトからの相対バイト番号でもって、図6の製造者情報テーブルMNFITが存在しないときは、MNFITが存在しないときは、MNFIT _ SAは「0000 0000 h」に設定される。
- 【0114】図8は、図6のプレイリストサーチポイン タテープルPL_SRPTのデータ構造を示している。 [0115] PL_SRPTは、RRディスク内のプ レイリストを検索しアクセスするのに必要な情報を記述 したものであり、プレイリストサーチポインタテーブル 情報PL_SRPT!および!以上のプレイリストサー チポインタPL_SRP#1~PL_SRP#1~PC でいる。
- 【0116】各プレイリストはユーザ定義PGCにより 構成され、各PL_SRPはそのプレイリストに対応す るPGC番号を持っている。
- 【0117】プレイリストは、そこに付されたプレイリスト番号PLNにより特定される。PLNは全てのPL SRPに付与されるもので、これらのPLNには、P L_SRPT内の1以上のPL_SRPの配述順に、1 から最大99家で付番される。
- 【0118】ユーザは、PLNを用いることで、特定の プレイリストをその他のものから識別できる。あるい は、プレイリストに付与されたテキスト情報によって も、ユーザは、特定のプレイリストをその他のものから 識別できる。
- 【0119】図9は、図8のプレイリストサーチポイン タテーブル情報PL_SRPTIの内容を示している。 【0120】PL_SRP_Nsは、PL_SRPT内

- のプレイリストサーチポインタ P L _ S R P の数を示
 - 【0121】また、PL_SRPT_EAは、PL_S RPTの最初のパイトからの相対パイト番号でもって記 述された、プレイリストサーチポインタPL_SRPT の終了アドレスを示す。
 - 【0122】図10は、図8のプレイリストサーチボインタテーブルPL_SRPの内容を示している。
 - [0 123] 図 10 において、PL_TYは、プレイリストの形式を記述したものである。すなわち、PL_T Yの内容(4パイトのPL_TY1)により、ムービーのプレイリストなのかスチル画のプレイリストなのかハイブリッド(ムービーとスチル画の混成)のプレイリストなのかが、特定できる。
 - 【0124】 PGCNは、対応するユーザ定義プログラムチェーンUD_PGCの番号を記述したものである。 このPGCNの最大数は99である。
 - 【0125】PL_CREATE_TMは、プレイリストが作成されたときの時間を、RTRの日時配述フォーマットにより配述したものである。このPL_CREATE_TMは、年、月、日、時、分、秒まで記述できるようになっている。
 - [0 1 2 6] P R M _ T X T 1 は、プレイリスト用の一 次テネスト情報を記述したものである。このP R M _ T X T 1 は 1 2 8 パイトで開放され、最初の 6 4 パイトは A S C 1 1 キャラクタセットによる一次テキスト情報の 記述に用いられ、限りの6 4 パイトは他のキャラクタセ ット(シフト J 1 S あるいは 1 S O 8 8 5 9 - 1 5 な ど)による一次テキスト情報の記述に用いられる。他の キャラクタセットコードは、VR G 1 _ M A T に配ざさ れており、該当ディスク内の全ての一次テキスト情報で 利用できるようになっている。なれ、ターミナト制御コ ードは P R M _ T X T I には記述されない。
 - 【0127】 IT_TXT_SRPNは、プレイリストのIT_TXT_SRPNは、プレイリストのIT_TXT_SRPNは、プレイリストのIT_TXTについては、図18を参照して後述する。)THM_PTRIは、サムネールボインタ仟報THM_PTRIは、ウムネールボインタ仟報THM_PTRIは、ウムネールボインタ仟報THM_PTRIでの記ままたは、利用は、RTRレコーダにとっても、オブション扱いとすることができる。RTRレコーダがTHM_PTRIを扱える能力を持たないときは、8パイトのTHM_PTRIを扱える能力を持たないときは、8パイトのTHM_PTRIを扱える能力を持たないときは、2パイトのTHM_PTRIを扱るを能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提及る能力を持たないときは、単にTHM_PTRIを提供されば良い。
 - 【0128】なお、サムネール(Thumbnail)とは、親 指の爪程度の大きさの小さな画像をイメージしたもので あり、通常は、録画されたビデオ映像中のスチル画をサ ムネールサイズに縮小した画像のことをいう。

【0129】図11は、図10のサムネールポインタ情報THM_PTRIの内容を示している。図11において、CNは、サムネールポイントが存在するセルの番号を記述したものである。また、THM_PTは、目標セル内のサムネールポイントを記述したものである。

[0130] ここで、ムービーセル内にレジュームマー 力が存在するときは、THM_PTは、RTRの再生時 間記述フォーマットにより再生時間 (PTM) を記述し たものになる。

【0131】また、サムネールがスチル画セル内に存在 するときは、THM_PTは、対応するスチル画VOB グループ (S_VOG) 内のスチル画VOBエントリ番 (S_VOB_ENTN)を記述したものになる。

【0122】図 12は、図6のムービーA Vファイル情報
級テーブルM_A V F I Tのデータ構造を示している。
【0133】M_A V F I Tは、ムービーA V ファイル
(図5のファイルRTR_MO V. V R O) の情報を記述したものであり、ムービーA V ファイル情報チーブル
情報M_A V F I T I と、1以上のムービーV O B ス トリーム情報M_V O B_S T I # 1 ~M_V O B_S T I ました、ムービーA V ファイル情報M_A V F I とと
含んでいる。

[O I 3 4] また、M_A V F I は、所定のファイル名(R T R_MOV. V R O) を持つΔービーA V ファイルの情報であり、ムービーA V ファイル情報・最情報M_A V F I _G I と、1以上のムービーV O B 情報サーチボインタM_V O B I _S R P # 1 た、1以上のムービーV O B 情報M_V O B I # 1 ~M_V O B I M_V O B I ~ M_V O B I M_V O

[0 1 3 5] 1つのムーピーA Vファイルは I 比上のV のBを含むことができ、各 V O B はM _ A V F I 内のV O B のためのムーピーV O B 情報M _ V O B I を持つ。 M _ A V F I 中の I 以上のM _ V O B I は、ムーピーA Vファイル内に格納された V O B データ と同じ関呼で記 述される。

[0 1 3 6] 図 1 3 は、図 1 2 のムービー V 0 B 情報M _V 0 B 1 のデータ構造を示している。図示するよう に、M _V 0 B 1 は、ムービー V 0 B 一般情報M _V 0 B 1 _ 6 1 と、シームレス情報 S M 1 1 と、オーディオ ギャップ情報 A G A F 1 と、タイムマップ情報 T M A P 1 とを含んでいる。

[0 1 3 7] 図 1 3 のM_V O B I_C I は、V O B の 形式を記述した V O B_T Y と、V O B の先頭の記録時 順を R T R 日時記述フォーマットにより記述した V O B _R E C_T M と、V O B の先頭の記録時間(サプセコ ン ド情報)をビデオフィールド数により記述した V O B 一展 E C_T M_S U B と、ルモーV O B ス トリカ 情報の番号を記述した M_V O B_S T I N と、V O B の最初のビデオフィールドの再生開始時間を R T R 再生 動類記述フォーマットにより記述した V O B_V S PTMと、VOBの最後のビデオフィールドの再生終了 時間をRTR再生時間記述フォーマットにより記述した VOB V E PTMとを含んでいる。

【0138】上記VOB_TYは、そのVOBが仮消去 状態であるかどうかを示すTEと、オーディオストリー ム#0の状態を示すA0 STATUSと、オーディオ ストリーム#1の状態を示すA1_STATUSと、ア ナログコピープロテクトの形式あるいはオン・オフ状態 を示すアナログプロテクションシステムAPSと、VO Bをシームレスに再生すべきかどうかを示すSML_F LGと、オーディオストリーム#0内にオーディオギャ ップが存在するかどうかと存在するなら何処にオーディ オギャップがあるかを示すAO GAP LOCと、オ ーディオストリーム#1内にオーディオギャップが存在 するかどうかと存在するなら何処にオーディオギャップ があるかを示すA1_GAP_LOCとを含んでいる。 【0139】上記VOB_REC_TMは、VOBの先 頭部分が削除(消去)された場合、残りのVOBの先頭 が記録されたときの時期を示すように更新される。 【0140】すなわち、「新たなVOB REC TM

■古いVOB_REC_TM+削除部分の再生持続時間」となる。

[0141] -方、仮に削除船分の再生持続時間が移址 位で表示できない場合(たとえば削除部分の再生持続時間が60.5秒といった場合)は、「新たなVOB_R EC_TM+新たなVOB_REC_TM_SUB=古 いVOB_REC_TM+古いVOB_REC_TM_ SUB+削除部分の再生持定時間となる。

【0142】なお、VOB_REC_TMはビデオ記録 の日時を記述したものなので、オーディオデータが修正 されたとしても、そのことでVOB_REC_TMが影 響されることはない。

【0145】図14は、図13のタイムマップ情報TMAPIのデータ構造を示している。タイムマップ情報TMAPIは、特別な再生(ユーザ定義PGCを利用した個別ユーザ独自の順序によるセル再生など)およびタイムサーチを実行する際に利用される。

V_VOB_LAST_SCRとを含んでいる。

【0146】タイムマップ情報TMAPIは、タイムマ

- ップ一般情報TMAP_GIと、1以上のタイムエント リTM_ENT#1~TM_ENT#rと、1以上のV OBUエントリVOBU_ENT#1~VOBU_EN T#gとを含んでいる。
- 【0147】各VOBUエントリは、各VOBUのサイズはなど再生時間の情報を含む。VOBUのサイズはセクタ(2 kバイト)単位で示され、再生時間はピデオフィールド (NTSCでは1フィールド1/60秒; PALでは1フィールド1/50秒)単位で示される。
- 【 O 1 4 8】 V O B U のサイズは上述のようにセクタ単位で示されるため、 V O B Uにはセクタ単位のアドレスでアクセスできる。
- 【0149】各VOBUエントリは、基準ピクチャサイ ズ情報1STREF_SZと、VOBU再生時間情報V OBU_PB_TMと、VOBUサイズ情報VOBU_ SZとを含んでいる。
- [0150] ここで、VOBU_PB_TMは、該当V OBUの単生時間をビデオフィールド単位で表したもの 形ある。また、基準ピクテナサイズ情報15 FREF_ SZは、該当VOBUの最初の基準ピクチャ(MPEG の1ピクテャに対応)のサイズをセクタ単位で表したも のである。
- 【0 1 5 1】一方、各タイムエントリは、対応 V O B U のアドレス情報 (V O B U __A D R) と、時間差情報
- (TM_DIFF)を含む。この時間差情報は、タイム エントリにより指定される再生時間とVOBUの再生開 始時間との差を示したものである。
- 【0 1 5 2】いま、2 つの連続タイムエントリの時間間 隔(タイムユニットTMU)が10秒であるとすれば、 このタイムエントリ間隔は、たとえばNTSCビデオで 6 0 0 フィールドに相当することになる。
- 【0153】なお、通常は、VOBUエントリでは「VOBUの時間間隔」をフィールド数で表しているが、他の方法として、「VOBUの時間間隔」を表すのに、「あるVOBUおら次のVOBUまでのクロックカウン
- 「あるVOBUから次のVOBUまでのクロックカウン タによるカウント値」を利用することもできる。
- 【0154】具体的に例示すれば、「1個のVOBUの 先頭位置でのプレゼンテーションタイムスタンプPTS とその直後のVOBUの先頭位置でのPTSの値との間 の差分値」で「VOBUの時間間隔」を表すことができ な
- 【0155】換言すれば、「特定ユニット内でのクロックカウンタの差分値でそのユニット内の時間間隔を示
- す」ことができる。 【0156】図15は、図14のタイムマップ一般情報

TMAP_GIの内容を示している。

【0157】 このタイムマップ一般情報TMAP_G I は、該当タイムマップ情報内のタイムエントリ数を示す TM_ENT_Nsと、該当タイムマップ情報内のVO BUエントリ数を示すVOBU ENT Nsと、該当

- タイムマップ情報に対するタイムオフセットTM_OS Fと、該当タイムマップ情報のアドレスオフセットAD R_OFSとを含んでいる。
- 【0158】NTSCビデオで600フィールド(あるいはPALビデオで500フィールド)に相当する値
- (10秒相当)をタイムユニットTMUとした場合において、上記タイムオフセットTM_OSFは、TMU以内の時間のずれを示すのに用いられる。
- [0159] また、VOBのサイズをセクタ数で表す場合において、上記アドレスオフセットADR_OFS は、AVファイルの先頭からのファイルポインタを示すのに用いたれる。
- 【0160】図16は、図14のタイムエントリTM_ ENTの内容を示している。
- 【0161】このタイムエントリTM_ENTは、対応 するVOBUエントリの番号を示すVOBU_ENTN と、タイムエントリにより指定されたVOBUの再生開 始時間と算出された再生時間との時間差を示すTM_D IFFと、目標のVOBUアドレスを示すVOBU_A DRとか会念「TVO」と
- 【0162】NTSCにおいてタイムユニットTMUを 600フィールドで表した場合(あるいはPALにおい なタイムエニットTMUを50フィールドで表した場合)、タイムエントリ#Jに対する上記「算出された再 生時間」は、TMU×(j-1)+TM_OSFで表す ことができる。
- 【0163】また、上記VOBU_ADRは、VOBU サイズをセクタ単位で表した場合において、該当VOB の先行VOBUsの合計サイズにより目標のVOBUア ドレスを表したものである。
- 【0164】上に例示したようなデータ構成において、 あるVOBUの途中から再生を開始するには、そのアク セスポイントを確定しなければならない。このアクセス ポイントをタイムエントリポイントとする。
- 【0165】このタイムエントリポイントは、VOBU のムーピーアドレス情報が示す位置から、タイムエント リTM _ EN TRO映画服整備工M _ DI F F Fが示す 関密だけ離れた位置にある。このタイムエントリポイン トが、タイムマップ情報TMAPIにより示される特別 な再生開始点にあるのいはタイムサーチ的」となる
- 【0166】図17は、図6のユーザ定義PGC情報テーブルUD_PGCITのデータ構造を示している。
- [0167] UD_PGCITは、ユーザ定義PCG情報 駅テーブル情報UD_PGCITIと、1以上のユーザ 定義PGCIサーチポインタリD_PGCI_SRP# 1~UD_PGCI_SRP#nと、1以上のユーザ定 義PGC情報UD_PGCI#1~UD_PGCI#n とを含んでひると
- 【0168】全てのUD_PGCには、UD_PGCI T内のUD_PGCI_SRPの記載順序で、1から9

- 9までのプログラムチェーン番号 P C C Nが割り当てら れる。この P C C N により、各 P G C を特定できる。 [0 1 6 9] ここで、U D _ P G C 1 T 1 は、U D _ P G C 1 _ S R P の数を示す U D _ P G C 1 _ S R P _ N s と、U D _ P G C 1 T つ終了アドレスを示す U D _ P G C 1 T _ E A とき合んでいる。
- 【0170】なお、UD_PGCI_SRP_Nsの最大値はたとえば「99」に設定されている。UD_PG CIT_EAは、UD_PGCITの最初のパイトからの相対パイト番号でもってUD_PGCITの終了アドレスを表したものである。
- 【0171】また、UD_PGCI_SRPは、UD_ PGC1つ開始アドレスUD_PGC1_SAを含んで いる。このUD_PGCI_SAは、UD_PGC1T の最初のパイトからの相対パイト番号でもってUD_P GC1の開始アドレスを表したものである。
- 【0172】図18は、図6テキストデータマネージャ TXTDT_MGのデータ構造を示している。
- 【0173】TXTDT_MGは、テキストデータ情報 TXTDTIと、1以上のアイテムテキストサーチポインタIT_TXT_SRP#1~IT_TXT_SRP #nと、1以上のアイテムテキストIT_TXTとを含んでいる。
- 【0174】TXTDT1は、TXTDT_MG内で使用されるキャラクタセットコード(1808859-1 またはシアトJ15演学)を記述したCHRSと、1T _TXT_SRPの数を記述したIT_TXT_SRP _Nsと、TXTDT_MGの最初のバイトからの相対 バイト番号でもってTXTDT_MGの終了アドレスを 記述したTXTDT_MG_BAと巻告んでいる。
- 【0175】各IT_TXT_SRPは、TXTDT_ MGの最初のバイトからの相対バイト番号でもってIT TXTの開始アドレスを記述したIT_TXT_SA を含んでいる。
- 【0176】また、IT_TXTは、上記CHRSで指定されるキャラクタコードでもってアイテムテキストを 記述したものである。IT_TXTのデータ長(パイト数)はテキストの内容に応じて変化するようになっている。
- 【0177】図19は、PGC情報PGCI(オリジナルPGCまたはユーザ定義PGCの情報)のデータ構造を示している。
- 【0178】 PGCIはプログラムチェーンPGCのためのナビゲーション情報を含んでいる。
- 【0179】Cのプログラムチェーンには、オリジナル PGCとユーザ定義PGCの2種類がある(関係のRT R_VMGの内容参照)。オリジナルPGCはVOBお よびPGC1を持つ。ところが、ユーザ定義PGCは、 それ自身のVOBは持たず、オリジナルPGC内のVO Bを参照するように構成されている。

- 【0180】図19に示すように、PCC情報(PCC 1#1)は、PGC一般情報PCC_GIと、1以上の プログラム情報PCI#1~PCI#mと、1以上のセル情報サーチポインタCI_SRP#1~CI_SRP #nと、1以上のセル情報C1#1~CI#nとを含んでいる。
- 【0181】ここで、セル情報C1の開始アドレスは、 PGC1の最初のパイトからの相対パイト番号でもって 記述されるC1_SAによって、示すことができる。 【0182】図20は、図19のPGC一般情報PGC _G1の内容を示している。
- 【0183】 このPG C_G Iは、PG C内のプログラム数を記述したPG_N sと、PG C内のC I_S R P の数を記述したC I_S R P_N s とを含んでいる。
- □ 0 1 8 4] ここで、ユーザ定義PG Cの場合、PG _ N s は 「0」にセットされる。また、オリジナルPG C のプログラムPGの最大数は「9 9」となっており、P G C内のセルの最大数は「9 9 9」となっている。
- 【0185】図21は、図19のプログラム情報PGIの内容を示している。
- 「0186] CのPG Iは、プログラムの形式を配述した PG エ Y と、P G 中のセルの数を記述した C_N s と、P G に用いる一次テキスト情報 P F M T X T I は、テキストデータが P G に対応するとと ろの I T_T X T のサーチポインタ数 I T_T X T S R P T N と、サムネールポインタ情報 T H M_P T R T とを合んでいる。
- 【0187】 ここで、PRM_TXTIは128パイトのフィールドで構成されており、その初めの64パイトがASCIIキャラクタセットにより配述される。ASCIIテストが64パイト未満のときは、余白のパイトには「00h]が書き込まれる。
- 【0188】上記128パイトフィールドの後半の64 パイトは他のキャラクタセット (たとえばシフト) I S あるいは1508859-15) の一次テキストを記述 するのに使用される。ここで「他のキャラクタセット」 のコードはVMGI_MATないに記述され、ディスク 内の全ての一次チェトト情報と其省される。
- 【0189】なお、「01h」から「1Fh」までの間の値を取るターミナル制御コードは、PRM_TXTI内に記載されることはない。
- 【0190】上配THM_PTRIは、サムネールポインタの情報を記述したものである。すなわち、THM_ PTRIは、サムネールポイントが存在するセルの番号 を記述したCNと、目標セル内のサムネールポイントを 記述したTHM_PTと参合人でいる。
- 【0191】ここで、ムービーセル内にレジュームマー カが存在するときは、THM_PTは、RTRの再生時 間記述フォーマットにより再生時間 (PTM) を記述し たものになる。

[0 1 9 2] また、サムネールがスチル面とル内に存在するときは、THM_PTは、対応するスチル剤VOBグループ(S_VOS)内のスチル剤VOBエントリ番号(S_VOB_BNTN)を配達したものになる。
[0 1 9 3] THM_PTRIの設定または利用は、RTRレコーダにとってもRTRブレーヤにとっても、オブション扱いとすることができる。RTRレコーダがTHM_PTR 1 を扱える能力を持たないときは、8パイトのTHM_PTR 1 の全でを「FF」にセットすれば良い。RTRブレーヤがTHM_PTR 1 を扱える能

力を持たないときは、単にTHM_PTRIを無視すれば良い。 【01941図22は、図19のセル情報CIのデータ 構造を示している。図示するように、セル情報には、ム ービーセル情報M_CIおよびスチル画セル情報S_C 口の2種種がある。

【0195】エントリポイントに関する情報(M_C_ EPI)は、図5のナビゲーションデータファイルRT R. IFOの中のムービーセル情報M_CI内に、書き 込まれている。

【0196】図23は、図22のムービーセル情報M_ CIのデータ構造を示している。図示するように、M_ CIは、ムービーセルー般情報M_C_GIと、1以上 のムービーセルエントリポイント情報M_C_EPI# 1~M_C_EPI# nとを含んでいる。

【0197】図24は、図23のムービーセル一般情報 M_C_GIの内容を示している。

[0198] すなわち、M_C_C I は、セルの形式を 起述したC_TYと、このセルのVOBに対応するムー ビーVOBIサーチポインタの番号を起述したM_VO BI_SRPNと、セルエントリポイント情報の数を記述 地したC_E PI_Nsと、このセルの再生解的問題 RTR再生時間記述フォーマットもって記述したC_ V_S_PTMと、このセルの再生終了時間をRTR再 生時間記述フォーマットでもって記述したC_V_E_ PTMとを含んでいる。

【0199】ここで、C_V_S_PTMおよびC_V _E_PTMには、次の条件を満足するようになっている。

【0200】(1) オリジナルPGC内のセルの場合 C_V_S_PTMは、対応VOBの最初の4つのVO BU内に入ること: C_V_E_PTMは、対応VOB の最後の4つのVOBU内に入ること:

(2) ユーザ定義 P G C 内のセルの場合

O_C_V_S_PTM≤C_V_S_PTM<C_V E_PTM≤O_C_V_E_PTMの関係をまんぞ くすること: ただし、O_C_V_S_PTMはこのセ ルで参照されるVOBに対応したオリジナルセルの再生 簡約時間を示し、O_C_V_E_PTMはこのセルで 参照されるVOBに対応したオリジナルセルの両生終了 時間を示す。

【0201】図25は、図23のムービーセルエントリポイント情報M C EPIの内容を示している。

[0202] このM _ C_BP I には、2種類(タイプ 1とタイプ2)がある。テキスト情報のないタイプ1の M _ C_EP I は EP _ T Y および EP _ P T Mで構成 され、テキスト情報のあるタイプ2のM _ C_E P I は EP _ T M まび P M _ T X T 1 で構 成される。図25はタイプ20増合を売している。

【0203】図25に示すようにM_C_EP1は、エントリポイントの形式を記述したEP_TYと、エントリポイントの再生時間をRTR再生時間記述フォーマットで記述したEP_PTMと、エントリポイントの一次テモ記述したEP_PTMと、エントリポイントの一次テムに情報等を記述したPRM_TXT1とを含んでいる。

【0204】なお、再生が行われるときは、EP_PT Mの値、セル再生時間は、タイムマップTMAP情報 (図14~図16参照)によりVOBUを指すファイル ポイング圧変換され、これが更にファイルシステムによって物理アドレスに変換されるようになっている。

【0205】M_C_EPIのPRM_TXTI&12 8バイトフィールドで構成されている。最初の64パイ トはASCI1キャラクタセットで一次テキストを配述 するのに用いられる。ASCI1キャラクタセットの一 次テキストが64パイト未満のときは、64パイトに満 たない分は「00h」で埋められる。残りの64パイト は、他のキャラクタセット(シブトJIS、ISO88 59-115等)で一次テキストを記述するのに用いられ る。この「他のキャラクタセット」はVMGI_MAT に記述され、そのディスクの全ての一次テキスト情報に 保給される。

【0206】なお、「01h」から「1Fh」までの間の値を取るターミナル制御コードは、PRM_TXTI内に記載されることはない。

【0207】M、C、EPIのEP、TYは、2セットのタイプ識別コードを含む1パイトデータで構成される。 こ識別のコードが「00的」ならタイプ1のM、C _EPI(一次テキストデータが空あるいはなし)であることが示され、「01b」ならタイプ2(一次テキストデータがであるいとなるしたが示され、「01b」ならタイプ2(一次テキストデータあり)のM、C、EPIであることが示されるようになっている。

[0208] このEP二TVは、上記タイプ L とタイプ 2 全機開ける 2 ピットのタイプ機則コード以外に、6 ピットのラが関域を持っている。この予約領域の一部または全部のビットを利用して、M_C_E P I のP R T _ T X T I の内容をさらに特定することができる。(6 ビット全でを利用すれば最大6 4 進りの特定ができる。この指定コードに6 ビット以上を割り当てて、より多くの種類を指定できるようにしても良い。) 以下、この予解機を利用したビットを、一次テキスト情報の内容を

指定する指定コードと呼ぶことにする。

【0209】上配指定コードの特定ピットにより、関2 5のM_C_EPIのPRM_TXTIが、「情報と ブ」および/または「情報日付」を伴った「テキスト情 報」なのか、「情報タイプ」および/または「情報日 付」を伴なわない「テキスト情報」なのかを指定でき

【0210】さらに、上記指定コードの特定ピットにより、図25のM C__ EPIのPRM_TXTIが、「情報タイプ」ままび/または「特銀日付」の他に、対応する「サムネール情報」も伴う「テキスト情報」なのか、「サムネール情報」も伴うない「テキスト情報」なのかを指定できる。(ここでの「サムネール情報」は、たとえば図21のサムネールポインタ情報THM_PTR Iに対抗する情報である。

さらに、上記指定コードの特定ピットにより、別25の M_C_EPIのPRM_TXTIが、「テキスト情 報』なしで「サムネール情報」だけなのか、「テキスト 情報」を持つ「サムネール情報」なのかも指定できる。 [0211]上起EP_TV中の指定コード(優示せ ず)が図25の「情報タイプ」、「情報日付」および 「テキスト情報」を指定する場合。これらの情報は以下 の内容を表現するのに用いることができる。

[0212] すなわち、「輪帽タイプ」にはエントリポ イントの属性が記述され、「情報日付」にはエントリポ イントが登録(ディスクに記録)された日時が記述さ れ、「テキスト帽帽」にはそのエントリポイントに関す 合付加情報(エントリポイントの映像の簡単な記述な と) が記述される。

【0213】上記「情報タイプ」に記述されるエントリポイントの属性としては、たとえば次のようなものがある:

-情報タイプ [1] = 0;ユーザマーク (ユーザがエント リポイントを登録)

情報タイプ [1] = 1;セットマーク (録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ[1]=2;欠陥開始マーク

情報タイプ [1] =3;欠陥終了マーク

情報タイプ [1] = 4;再生開始マーク

情報タイプ [1] = 5; 再生終了マーク 情報タイプ [1] = 6; 消去不可マーク

情報タイプ [1] = 7; その他のマーク (ユーザ、録再 機以外からの指示等)

ここで、情報タイプ [1] の [1] は、情報タイプのデ ータフィールドの1番目を意味する。このデータフィー ルドが3ビット構成なら、情報タイプ [1] は8種類の マークを示すことができる。

【0214】なお、図25の「情報タイプ」、「情報日付」および/または「テキスト情報」(さらには「サムネール情報」)と同様な情報は、図10のプレイリスト

サーチポインタPL_SRP中に設けることもできる。
[0215]ところで、DVD_RTRシステムでは、
図18のテキストデータマネージャTXTDT_MCで
管理されるテキスト以外のテキスト情報を扱えるように
構成されている。このテキスト情報として、プログラム
に記述された一次テキスト情報(図21)、プレイリストに記述された一次テキスト情報(図21)、プレイリストに記述された一次テキスト情報(図10)および選択
されたエントリポイントに記述された一次テキスト情報
(図25)がある。

【0216】 これらの一次テキスト情報PRM_TXT Iは、ASCIIやシフトJIS等のキャラクタセット を用いて、該当する記録内容をユーザが識別するのに利 用される。

[02 17] その一例を、図26に示す。すなわち、ブレーヤ (RT R祭再側) は図21の一次テキスト情報ア NM_TXT1をディス10から防波ル出て、参加さ れたプログラム (PG1、PG2、PG3、…) の録頭 日時情報を、ブレーヤのディスプレイパネルに表示する (この例ではプログラム#1が展の12時30分15秒 から録画開始されたとを示している)。

【0218】ディスケから舷当する一次テキスト情報P RM_TXT1を読み出すと、プレーヤはその結果をモ ニタ (テレビジョン) に出力する。すると、報酬された プログラム (PG1、PG2、PG3、・・・・) の再生が始 まる前に、そのディスク10に製画されているプログラ ムの簡単な内容 (PG1の「家族で・ヘーペキュー」やP G2の「娘7歳の誕生日」など)が、モニタスクリーン に表示される。

【0219】ユーザは、この表示から、所望のプログラムを容易に選択できる。ユーザが所望のプログラム(たとえば「家族でハーベキュー」)を図示しないリモコンのカーソル操作等で選択し再生ボタンを押すと、プログラム#1の再生が開始される。

【0220】プレイリストの一次テキスト情報 P R M_ T X T I (図 10) を利用した表示/ユーザ選択/再生 動作、あるいはエントリポイントの一次テキスト情報 P R M_ T X T I (図 25) を利用した表示/ユーザ選択 /再生動作も、ユーザにとっては同様な感覚で行なうこと とかできる。

【0221】すなわち、図27に例示されるように、各 プログラム中の任豊の箇所にエントリポイント(本に例 えれば「Lもり」に相当)を付けておき、そのエンリ ポイントの一次テキスト情報PRM_TXTI(図2 5)に「家族でパーペキュー」のようなテキストを格納 しておくことができる。

【0222】また、ユーザが、緑画済みのプログラム# 1∼#4を任意のパーツに分解し、分解したパーツの再 生順序をプレイリスト#1、#2に登録し、各パーツに エントリポイントが付いている場合も、同様である。

【0223】さらに、各プレイリストの一次テキスト情

報PRM_TXTI (図10) に「おばあちゃんとパー ベキュー」といったショートタイトルを書き込んでおく こともできる。

[0224] 図28は、ユーザ定義PCC(またはオリ ジナルPCC)を構成するセルの再生開始時間/再生株 了時間と、図50ムービービデオオブジェクトRTR MOV、VROを構成する名ピデオオブジェクトVOB のVOBUに対するオフセットアドレスとの対応例を説 明する図である。

【0225】図28において、PGCIおよびM_VOBIの情報は図5のRTR、IFOファイルに格納される。また、セル集合のPCGに対応するVOBU集合のVOBは、図5のRTR_MOV. VROファイルに格納される。

【0226】図28のオリジナルPGCのプログラムチェーン情報PGCIは1以上のセル集合であるプログラムの再生方法を管理し、ユーザ定義PGC各々はユーザが決めた1以上のセル集合の再生方法を管理するものである。

【0227】また、オリジナルPGCのセルあるいはユーザ定義PGCのセルの再生開始時間および再生終了時間は、図130M_VOB1#1それぞれに含まれるタイムマップ情報TMAP1により、対応するビデオデータ等が終齢されたVOBUの、VROファイルの先頭からのファイルボインタに変換され、ファイルンステムにより物間アドンズに変換され、ファイルシステムにより物間アドンズに変換され

[0228] 各セルを再生するために、対応するVOB の番号、再生期始時間、再生終了時間がセルの情報として起始されている。セルを再生する際は、再生期始おび将下時間を対応するVOBIに改し、VOBIに含まれるタイ人マップ (TMAP) を用いて、セルの再生時間に対応するVOBUを指すファイルポインタに変換し、更にファイルシステムによって物理アドレスに変換し、アに、YOBにアクセスする。

【0229】たとえば図2のオーディオ・ビデオデータ エリアDA2に配額されるビデオデータ(VOBS) は、I以上のプログラムチェーンPGCの集まりや構成 されている。各PGCは1以上のセル集合であるプログ ラムが集まったものであり、2001かをどんな順序で再 生してプログラムを構成するかは、オリジナルドBC 観あるいはユーザ定義のPGC情報により決定できるようになっている。

【0230】オリジナルPCC情報あるいはユーザ定義 PGC情報で指定されたセルの再生時間およびその再生 順序は、図14のタイムマップ情報TMAPIの内容 (図28のタイムマップTMAP)に基づき、再生しよ うとするセルそれぞれを構成するVOBUのアドレスに 安集される。

【0231】すなわち、オリジナルPGC(最初の録画 状態のセル再生順序)で再生を行なうときは、図6のO RG_PGCIの内容に従いタイムマップ情報(TMA P)を介して再生すべき時間帯のVOBUのアドレスが 求められ、その順序で再生が行われる。

【0232】一方、ユーザが強自に定義したPGC(録 順後再生順序をユーザが編集した場合など)で再とを なうときは、図17のUD 厂 PC I O内的会に従いタイ ムマップ情報(TMAP)を介して再生すべき時間帯の VOBUのアドレスが求められ、その順序で再生が行わ れる。

【0233】ユーザ定義のPGC情報UD_PGC1に よるセル再生順序は、オリジナルPGC情報ORG_P GC1によるセル再生順序と全く別物にしてしまうこと ができる。

【0234】上記再生の時間と再生対象VOBUのアドレスとは、図14に示したタイムマップ情報TMAPI 内のタイムエントリおよびVOBUエントりの内容を参 駅して、対応付けることができるようになっている。 【0235】図29は、図10配数・再年前能米ディス

【0235】図29は、図1の記録・再生可能光ディスク10を用いてビデオプログラム等のリアルタイム録画 ・再生を行なう装置 (RTRビデオレコーダ) の構成の 一例を説明するプロック図である。

[0236] 図29に示すド R R ビデオレコーダの装置 本体は、大まかにいって、D V D - R A M または D V D ー R ディスク 10を回転駆動し、このディスク 10 に対 して情報の読み書を実行するディスクドライブ部 50 と、34等)と、3個難例を機合コエンコーダ部 50 と、再生脚を構成するデコーダ部 60と、装置本体の動作を制御するマイクロコンピュータブロック 30とで構 成されている。

【0237】エンコーダ部50は、ADC (アナログ・ デジタル変換器) 52と、ビデオエンコーダ (Vエンコ ーダ) 53と、オーディオエンコーダ (Aエンコーダ) 54と、副映像エンコーダ (SPエンコーダ) 55と、 フォーマッタ56と、パッファメモリ57とを備えてい

【0238】ADC52には、AV入力部42からの外部アナログビディ信号・粉部アナログオーディオ信号・ あるいはTVチューナ44からのアナログTV信号+ア ナログ音声信号等が入力される。このADC52は、入 力されたアナログビデオ信号を、たとえばサンプリング 周波数13.5MHz、量子化ビット数8ビットでデジ タル化する。

[0239] 同様に、ADC52は、入力されたアナロ グオーディオ信号を、たとえばサンプリング周波数 48 kHz、龍子化ビット数 16 ビットでデジタル(する。 [0240] なむ、ADC52にアナログビデオ信号も よびデジタルオーディオ信号が入されるときは、AD C52はデジタルオーディオ信号をスルーバスさせる。 [0241] 一方、ADC52にデジタルビデオ信号も よびデジタルオーディオ信号を3km C 5 2 はデジタルビデオ信号およびデジタルオーディオ 信号をスルーパスさせる。

【0242】ADC52からのデジタルセデオ信号成分 は、ビデオエンコーダ (Vエンコーダ)53を介してフ ャーマック56に送られる。また、ADC52からのデ ジタルオーディオ信号成分は、オーディオエンコーダ (Aエンコーダ)54を介してフォーマッタ56に送られる。

【0243】 Vエンコーダ53は、入力されたデジタル ビデオ信号を、MPEG2またはMPEG1規格に基づ き、可変ピットレートで圧縮されたデジタル信号に変換 する機能を持つ。

【0244】また、Aエンコーダ54は、入力されたデジタルオーディオ信号を、MPEGまたはAC-3規格 に基づき、固定ビットレートで圧縮されたデジタル信号 (またはリニアPCMのデジタル信号)に変換する機能 を持つ。

[0245] DVDビデオ信号がAV入力略42から入力された場合、あるいはDVDビデオ信号が放送されて がオソチューナ44で受信された場合は、DVDビデオ信号が放送されて オ信号中の文字放送信号成分が、SPエンコーダ55に 入力される。SPエンコーダ55に入力された副映像データは、所定の信号形態にアレンジされて、フォーマッ を56に送られる。

【0246】フォーマッタ56は、パッファメモリ57 をワークエリアとして使用しながら、入力されたビデオ 信号、オーディオ信号、副映像信号等に対して所定の信 号処理を行い、所定のフォーマット(ファイル構造)に 合致した解録データをデータプロセサ36に出力する。

【0247】 ここで、上胚記録デーをを作成するための 標準的なエンコード処理内容を簡単に説明しておく。すなわち、図29のエンコーダ郎50においてエンコード 処理が開始されると、ピディデータその他のエンコード にあたって必要なパラメータが設定される。次に、設定されたパラメータが開立される。次に、設定されたアラメータが対しエンコードされ、設定されを平均に対しまれる。こうしてプリエンコードで得られた符号量分配に基づき、主映像のエンコードが実行される。このとを、オーディオデータのエンコードと同時に東方される。

【0248】プリエンコードの結果、データ圧縮脂が不 十分な場合(銀剛しようとするDVDーRAMディスム おたもDVDードディスクに希望のビデオフログラム 収まり切らない場合)、再度プリエンコードする機会を 持てるなら(たとえば録画のソースがビデオテープある いはビデオディスクなどの反復再生可能なソースであれ ば)、主映像データの部分的な再次でデッケを行とれ れ、再エンコードした部分の主映像データがそれ以前に プリエンコードした主映像データ部分と置換される。て のような一週の処理によって、主映像データおよびオー ディオデータがエンコードされ、記録に必要な平均ピットレートの値が、大幅に低減される。

【0249】同様に、副映像データをエンコードするに 必要なパラメータが設定され、エンコードされた副映像 データが作成される。

【0280】以上のようにしてエンコードされた主映像 データ、オーディオデータおよび調映像データが組み合 わされて、DVD_RTRビデオの構造に変換される。 【0281】エンコードされた主映像データ、オーディ オデータおよび調映像データは、図3に示すような一定 サイズ(2048パイト)のパックに融分化される。な も、ダミーバックが適直挿入される。な は、ダミーバックが適直挿入される。な は、ダミーバックがかったいは、海室、PTS (プレゼンテーションタイムスタンプ)、DTS (デコードタイムスタンプ)、動のオイムスタンプ)、西のオイムスタンプが配送される。調映像のPTSについては、同じ再生時間帯の主映像データあるいはオーディオデータのPTSより任意に 選延させた時間を記述することができる。

[0252] そして、各データのタイムコード順に再生 可能なように、VOBU単位で各データセルが配置され て、複数のセルで構成されるVOBが構成される。この VOBを1以上まとめたRTR二MO、 VROファイ ルが、図Sの構造でフォーマットされる。

【0263】なお、DVDビデオブレーヤからDVD再生信号をデジタルコピーする場合は、セル、プログラムチェーン、管理テーブル、タイムスタンプ等の内容は初めから決まっているので、これらを改めて作成する必要はない。(ただし、DVD再生信号をデジタルコピーできるようにRTRビデオレコーダを構成するには、電子すかしその他の著作権保護手段が講じられている必要がある。)DVDディスタ10に対して情報の読み書き、(機器者よび/女法に井里)を実

(録画および/または再生) を実行するディスクドライ ブ部は、ディスクドライブ32と、一時記憶部34と、 データブロセサ36と、システムタイムカウンタ(また はシステムタイムクロック:STC)38とを備えている。

【0254】一時記憶節34は、ディスクドライブ32 を介してディスク10に書き込まれるデータ(エンコー が節50から出力されるデータ)のうちの一定量分をパ ッファイリングしたり、ディスクドライブ32を介して ディスク10か5再生されたデータ(デコーダ節60に 入力されるデータ)のうちの一定量分をパッファイリン グするのに利用される。

【0253】たとえば一時記憶部34が4Mバイトの半 導体メモリ(DRAM)で構成されるときは、平均4M りょの配録レードでおよぞも約分の記録または再生デ 一夕のパッファリングが可能である。また、一時記憶部 34が16MバイトのEBPROM(フラッシュメモー) でおよそ30秒の記録または再生データのパッファリン でおよそ30秒の記録とかよ グが可能である。さらに、一時配信部34が100Mパイトの超小型HDD (ハードディスク) で構成されるときは、平均4Mbpsの配録レートで3分以上の記録または再生データのパッファリングが可能となる。

【0256】一時記憶部34は、録画途中でディスク10を使い切ってしまった場合において、ディスク10が 新しいディスクに交換されるまでの録画情報を一時記憶 しておくことに利用できる。

[0257]また、一時記憶館34は、ディスクドライ ブ32として憲連ドライブ(26億以上)を採用と映 合において、一定時間内に通常ドライブより余分に読み 出されたデータを一時記憶しておくことにも利用でき 高。再任時の読み取りデータを一時記憶第34にバッフ アリングしておけば、振動ショック等で圏示しない光ピ ックアップが読み取りエラーを起こしたとでも、一時 記憶節34にバッフアリングされた再生データを切り替 え使用することによって、再生映像が急切れないように できる。

[0 2 5 8] 図 2 9 では図示しないが、R T R ビデオレ
コーダに外部カードスロットを設けておけば、上記 E E
P R OMはオブシュンの I C カードとして別形できる。
また、R T R ビデオレコーダに外部ドライブスロットあるいは S C S I インターフェイスを設けておけば、上記。
H D D も オブシュンの拡張 ドライブとして別がてませいば、上記。
[0 2 5 9] なお、D V D ー R A M ドライブ付のパーソナルコンピュータをソフトウエアで R T R ビデオレコーダビアも 3 個別である。
「会別でいる場合(成別です)では、ルーソナルコンピュータ自身のハードディスクドライブの空き領域の一部またはメインメモリの一部を、図 2 9 の一時記憶部 3 4 として利用できる。

[0260] 図29のデータプロセサ36は、マイクロコンピュータブロック30の制御にしたがって、エンコーダ部50か50DVD_RT R記録データをディスクドライブ32に開始したり、ディスク10から再生されたDVD_RTR単生信号をドライブ32から取り出したり、ディスク10に記録された管理情報(図5のファイルデータの一部)を書き換えたり、ディスク10に記録された管理情報(図5のファイルデータの一部)を書き換えたり、ディスク10に記録されたデータの一部)を書き換えたり、ディスク10に記録されたデータの一部)を書き換えたり、ディスク10に記録されたデータの一部

【0261】マイクロコンピュータブロック30は、M PU(またはCPU)、制御プログラム等が書き込まれ たROM、およびプログラム実行に必要なワークエリア を提供するRAMを含んでいる。

[0262] このマイクロコンピュータブロック30の MPUは、そのROMに格飾された削削プログラムに従 い、そのRAMをアークエリアとして用いて、後述する エントリポイント登録処理、テキスト情報入力処理、再 生メニュー表示処理、テキスト情報級案処理(録画内容 検索処理)、欠陥登録処理、優先常法順位登録処理など を、実行する。 [0263] これらの処理において、RTRビデオレコーダのユーザが入力するデータ(録画内容のショートタイトルのテキスト人力など)は、情報入力部100としては、関下しないが、パーソナルコンピュータのキーボードあるいはリモコンのカーソルキー/テンキーを利用することができる。

[0264] MPU30の転行結果のうち、RTRビデ オレコーダのユーザに通知すべき内容は、RTRビデオ レコーダの表示部48に表示される。そして、この通知 内容は、適宜、モニタディスプレイに、オンスクリーン ディスアレイ (OSD) や副映像等を利用して、表示さ れる。

[0265] なお、MPU3のがディスクドライア3 ス・データプロサ36、エンコーダ節50および/ま たはデコーダ節50を制御するタイミングは、STC3 8からの時間データに基づいて、実行することができる (機画・再生の時間・大いまで、までするその で機画・再生の所は、温常はSTC38からの共 STC38とは独立したタイミングで実行されてもよ い)。

【0266】また、MPU30は、計時部40からの時間データに基づいて、ディスク10に記録された各プログラムの録画日時、エントリポイントの登録日時などの処理も実行することができるようになっている。

【0267】デコーダ部60は、図3に示すようなパッ ク構造を持つDVD RTR再生データから各パックを 分離して取り出すセパレータ62と、パック分離その他 の信号処理実行時に使用するメモリ63と、セパレータ 62で分離された主映像データ (ビデオパックの内容) をデコードするビデオデコーダ (Vデコーダ) 64 と、 セパレータ62で分離された副映像データ (副映像パッ クの内容) をデコードする副映像デコーダ (SPデコー ダ) 65と、セパレータ62で分離されたオーディオデ ータ (オーディオパックの内容) をデコードするオーデ ィオデコーダ (Aデコーダ) 68と、Vデコーダ64か らのビデオデータに S P デコーダ 6 5 からの副映像デー タを適宜合成し、主映像にメニュー、ハイライトボタ ン、字幕その他の副映像を重ねて出力するビデオプロセ サ66と、ビデオプロセサ66からのデジタルビデオ出 力をアナログビデオ信号に変換するビデオ・デジタル・ アナログ変換器 (V・DAC) 67と、Aデコーダ68 からのデジタルオーディオ出力をアナログオーディオ信 号に変換するオーディオ・デジタル・アナログ変換器 (A・DAC) 69を備えている。

【0268】 V・DAC67からのアナログビデオ信号 およびA・DAC69からのアナログオーディオ信号 は、AV出力部46を介して、図示しない外部コンポー ネント(2チャネル〜6チャネルのマルチチャネルステ レオ装置+モニタTVまたはプロジェクタ)に供給され る.

[0269] MPU30から適宜出力されるOSDデータは、デコーダ節60内のビデオプロセサ66に入力される。すると、このOSDデータが主映像に重量され、それがAV出力部46に接続された外部モニタTVに供給される。すると、種々なテキスト情報が、主映像とともに表示される。

【0270】RTRビデオレコーダにおけるデータ処理には、大きく分けて、録画処理と再生処理の2つがある

【0271】図30は、図29のRTRビデオレコーダ における録画動作の一例を説明するフローチャートであ る。

[0272] まず、ユーザによるリモコン操作あるいは タイマ録画プログラム(図示せず)によりMPU30が 録画命令受けると、MPU30は、ドライブ32にセットされたディスク10(図1)から、管理データ(ファ イルシステム等)を読み込み(ステップST10)、録 画領域(第込領域)を決定する。

【0273】ディスク10に必要最小限のサイズの未記 鍵領域あるいは上書を消去可能領域がなく、空き容量な しの場合は(ステップST12ノー)、「録画スペース がない」旨の警告表示を行い(ステップST14)、録 画を中止する。

【0274】空き容量がある場合は(ステップST12 イエス)、書込アドレスを決定し(ステップST16)、決定された領域に緩踊(書込)が行われるように 管理領域(RTR_VMGファイル等)に必要な書込を 行なう(ステップST18)。

[0 2 7 5] 次に、録顧用の初期設定を行なう (ステップST2 0)。 さなわち、 図2 9のエンコーダ部5 0 の 各エンコーダに平均転送レートを (たとえば 4 m b p s に) 設定し、STC38を河定値 (たとえば 4 m b r に) せットし、ドライフ32を書込開めドドレスを設定し、フォーマッタ5 6 を (たとえば M P E C 2 / 4 M b p s によるNTS C 録画用に) 初期設定し、ダニーパック (図 3 ~ 図 4) の登録設定を行い、セルの区切り時間を所定値に設定し、セルエントリポイント情報の数C_E P I N s (図 24) を仕に記載する。

【0276】以上の初期設定が済むと、エンコーダ部5 0の各エンコーダに録画開始命令が設定されて録画が開 始され(ステップST22)、録画処理(ステップST 23)に入る。

【0277】録画処理 (ステップST23) におけるビデオ信号の流れは、次のようになる。

【0278】まず、外部AV入力42に入力されたAV信号またはTVチューナ44で受信された放送信号は、ADC52においてA/D変換される。A/D変換されたデジタルビデオ信号はAエンコーダ54に入力される。また、放送に含まれているクローズドキャプション

信号または文字放送等のテキスト信号が、TVチューナ 44からSPエンコーダ55に入力される。

【0279】各エンコーダは、それぞれに入力された信号を所定の方法で圧縮し、1パックあたり2048パイトになるように切り分けてパケット化して、フォーマッタ56に入力する。

【0280】ここで、各デコーダは、STC38からの カウント値に従つて各パケットのPTS(プレゼンテー ションタイムスタンプまたは再生時間スタンプ)、DT S(デコーディングタイムスタンプ)を必要に応じて決 定し、記録を行う。

[0281] フォーマッタ56は、パッファメモリ57 にパケットデータを一時保存し、その後、入力された各 パケットデータをパック化して、GOP毎にミキシング して、データプロセサ36に転送する。

【0282】データプロセサ36は、転送されたパック(2kバイト)を16パック毎にまとめてグループ化(32kパイト)し、たとえば積符号を利用したECC処理を施して、ディスクドライブ32へ送る。

【0283】このとき、まだドライブ32に配録準備が できていないなら、データプロセサ36からの記録信号 は一時記憶部に転送され、ドライブ32がデータ記録の 準備を完了するまで待つ。そして、データ記録が できた段階で、ドライブ32は記録を開始する。

【0284】ここで、一時記憶部34としては、高速ア クセスで数分以上の記録データを保持するため、大容量 のメモリが使用される。

【0285】録素処理継続中において、所定の時間問題 (たとえば5分等)でエントリポイントを自動的に登録 する処理が行われる (ステップ5 T 2 5: 図 3 3 参 駅)。このエントリポイント登録時間関隔は、たとえば 1分単位でユーザが任意に設定できるようになってい る。この時間関陽がディスク 1 0 の空き容量 (録画可能 時間)より長く設定されば、エントリポイントの自動 登録はなされないことになる。

【0286】録画中(ステップST27ノー)ユーザが エントリポイントの登録要求をすると(ステップST2 9イエス)、ステップST25の処理とは別に、エント リポイントの登録が行われる(ステップST31:図3 2参照)。

【0287】たとえば図示しないリモートコントローラ にエントリポイントキーがあり、録画処理中にこのエン トリポイントキーが押されると、そのときの録画内容に 対応する箇所に、エントリポイントの情報(図25)が 登録される。

【0288】このときMPU30は、ユーザまたはセット(RTRビデオレコーダ)からのエントリポイント登録要求に応じて、エントリポイントの情報を管理情報(図5のRTR_VMGファイル)に記録する。

【0289】録画が終了すると(ステップST27イエ

ス)、エンコーダ部50内の各エンコーダおよびフォー マッタを初期化し、所定の管理情報をドライブ32に送 り、これをディスク10のRTR_VMG1に記録する (ステップST34)。

【0290】図31は、図29のRTRビデオレコーダ における再生動作の一例を説明するフローチャートであ ス

[0291]まず、ユーザによるリモコン操作あるいは タイマ再生プログラム (図示せず) によりMPU30が 再生命争受けると、MPU30は、ディスク10の管理 領域 (RTR_VMG) を、ドライブ32およびデータ プロセサ36を介して読み込み (ステップST40)、 再生アドレスを検定する。

[0292] MPU30は、読み込んだ管理データに基 力いて再生するプログラムチェーンおよびプログラムを 選択し (ステップST42)、デコー学節60の各デコ 一ダに再生開始命令を設定する (ステップST44)。 [0293] 次に、MPU30は、ドライブ32に決定 された再生アドレスと読出命令を送り、再生処理に入る (ステップST46)。

【0294】ドライブ32は、送られてきた読出命令に 従って、ディスク10 (図1)のセクタデータを読み出 し、データプロセサ36でエラー訂正を行い、パックデ ータの形にして、デコーダ部60に出力する。

【0295】デコーダ師60内では、読み出されたパッケデータをセパレータ62が受け取る。セパレータ62は、受け取ったデータをパケット化し、データの種類(ビデオ、オーディオ、副映像など)に応じて、ビデオパケットデータ(MPEGビデオデータ)はパブコーダ64へ転送し、オーディオパケットデータはAデコーダ68へ転送し、副映像パケットデータはSPデコーダ65へ転送する。

[0296] 各デコーダへのパケットデータ転送階娩時 に、SCR (システムクロックリアナレンスまたは基準 システムクロック) がSTG38にロードされる。そし て、各デコーダは、パケットデータ内のPTS (図3参 駅) の緒に同用して (具体的にはPTSとSTOの 放しながら) 再生処理を行う。これにより、ビデオに 同期した高声字解付きの動画を再生することができるようになる。

[0297] 再生時に特定セルのエントリポイントの再 生要求があれば (ステップST50イエス)、対象エントリポイントのBP_PTM (図25参照)をTMAP (図14参照)によりファイルポインタに変換して、該 当エントリポイントに対応するVOBU (図28参照) にアウセスする (ステップSF52)。

【0298】エントリポイントの再生要求がなければ (ステップST50/一)、再生処理が継続される。 [0299] 再生処理時にエントリポイントの登録要求 があれば(ステップST54/エス)、エントリポイン トの登録処理が実施できる (ステップST31)。この エントリポイント登録処理は、録画時のエントリポイン ト登録処理 (図30のST31)と同様な内容の処理で よい。

【0300】再生を終了するときは(ステップST48 イエス)、その時点で再生中のVOBUが再生し終わる まで待機したのち、デコード節60の各デコーダにデコ ードを停止時の設定を行って(ステップST58)、再 生処理を終了する。

【0301】図32は、RTRビデオレコーダ(銀再機)が貿易あるいは再生を行っているときに、ユーザまたは緑再機が特定のビデオあるいはオーディオに対してエントリオントを登録する要求を出したときの、処理の一例を説明するフローチャートである。このエントリポイント登録処理は、図30または図31のステップST31に対応する。

[0302] 図29のRTRビデオレコーダ (録再機) のMPU30は、ユーザまたは録再機か5エントリポイ トト登録要求を受け取ると (ステップST310)、ム ーピーセルー般情報M__C_G I内のC_EPI_NS (図24)を1つインクリメントする (ステップST3

【0303】なお、エントリポイントの登録要求が全くない場合には、C_EPI_Nsは「0」に設定されている。

【0304】 (こ E P I _ N s が 1 つインクリゾントされたということは、現在疑題中(あるいは再生中)のプログラムのセルにエントリポイント情報が1つ追加され得ることを意味する。そこで、MPU30はムービーセル情報(M_C I)内にムービーセルエントリポイント情報(M_C E P I)の電域を確保する。

【0305】その後、所定時間以内(たとえば30秒以内)にユーザからテキスト入力がなされ、あるいは録再機がエアチェック中の放送番組のクローズドキャプション等をテキスト入力として与えたとする(ステップST314イエス)。

【0306】なお、ここでのテキスト入力は、必ずしも 文字入力に限定されず、たとえばユーザがメニュー項目 を選択したりアイコンをマウスでクリックしたりする操 作結果の入力も含む。

[0308] 続いて、MPU30は、現在のSTC38のカウント値を読取り、この読取値をM_C_EPI内のエントリポイント再生時間EP_PTM(図25)に書き込む (ステップST320)。

【0309】さらに、MPU30は、計時部40から現 在時刻 (年月日および時、分、秒) を読み取り、この読 取値をM_C_EPIの一次テキスト情報PRM_TX T1内の情報日付(図25) に書き込む (ステップST 322)。

【0310】その後、MPU30は、一次テキスト情報 PRM_TXTI内の情報タイプ [1] に、以下の属性 データ (0~7のいずれか)を書き込む (ステップST 324):

情報タイプ [1] = 0; ユーザマーク (ユーザがエント リポイントを登録)

情報タイプ [1] = 1;セットマーク (録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ[1]=2;欠陥開始マーク

情報タイプ [1] = 3; 欠陥終了マーク

情報タイプ [1] = 4; 再生開始マーク 情報タイプ [1] = 5; 再生終了マーク

情報タイプ[1]=6;消去不可マーク

情報タイプ [1] = 7; その他のマーク (ユーザ、録再 機以外からの指示等)

ここで、情報タイプ [1] の [1] は、情報タイプのデータフィールドの1番目を意味する。この1番目のデータフィールドの3 ピット構成なら情報タイプ [1] は8 種類の属性を示すことができ、8 ピット構成なら256 種類の属性を示すことができる。

【0311】 具体的には、ユーザがエントリポイント登録を要求したときは情報タイプ [1] = 0となり、録再機すなわちRTRビデオレコーダのセットがエントリポイント登録を要求したときは情報タイプ [1] = 1となった。

【0312】後述する欠陥開始マークに対しては情報タイプ[1]=2となり、欠陥終了マークに対しては情報タイプ[1]=3となる。

【0313】後述する再生開始マークに対しては情報タイプ[1]=4となり、再生終了マークに対しては情報タイプ[1]=5となる。

【0314】後述する消去不可マークに対しては情報タイプ[1]=6となる。

【0315】また、エントリポイント登録要求が、放送番組録画中に放送局から送られてきたものであるか、通信回線を介してデジタルビデオデータをダウンロード中に通信相手から送られてきたものであるときは、情報タイプ[1]=7となる。

[0316] エントリポイント登録処理中にそのエント リポイントに対してテキスト入力がないときは(ステッ プST314/一)、この EP_TY には「0」が設定 される(ステップST318)。

【0317】すると、 $MPU30はムービーセルエントリポイント情報M_C_EPI中のEP_TYに「<math>0$ 」を設定する(ステップST316)。この $EP_TY=$

「0」は、M_C_EPI中の一次テキスト情報PRM TXTIに中身がないことを示す。

【0318】この場合は、EP_PTMにPTSを設定 し(ステップST330)、PRM_TXTI内の情報 タイプ [1] に所定の内容を入れて(ステップST32 4)、エントリポイント登録処理を終了する。

【0319】図33は、図29のRTRビデオレコーダ におけるエントリポイント自動登録処理(一定時間間隔 でエントリポイントを登録)の一例を説明するフローチャートである。

[0320] この処理では、記録対象のビデオ映像ある いは音声の内容に関係なく、所定の時間間隔で(録画動 作を中断することなく)エントリポイントが自動的に登 録される。

【0321】まず、鉄画開始前に、ユーザが初期設定を 行なう。すなわち、エントリポイント登録関係を分単位 で指定するパラメータaの数値がユーザにより設定さ れ、インデックスパラメータnが1にプリセットされる (ステップ5 T 2 0 0)。

[0322] ユーザがなたもしないときは、パラメータ aとして所定のデフォルト値(たとえば5分間隔のa= 5、あるいはエントリポイントの自動登録を禁止するa= 0など)が選択され、nが1にブリセットされる録画 即始時の切削設定が済んだ後最高が開始されると、たと えば図30のステップ ST25のタイミングで、エント リポイントー定期隔巻録処期が実行される。

【0323】すなわち、最初に、録画時間経過を示すS TCがa×n×540000(90kHzクロックを 用いる場合an分に相当)と比較される(ステップST 250)。

【0324】録画開始後まだan分(最初はan=5分)経過していなければ(ステップST250ノー)、 図30の録画処理ST23に戻る。

[0325] 録画即始後an分(an=5分) 経過した ら(ステップST250イエス)、たとえば図32を参 駆して説明した内容のエントリポイント登録処理が実行 される(ステップST31)。

【0326】そのとき (録画開始から5分目) のエント リポイント登録が済むと、インデックスパラメータnは 1つインクリメントされ (ステップST252)、図3 0の録画処理ST23に戻る。

【0327】録画開始後まだan分(次はan=10分)経過していなければ(ステップST250ノー)、 図30の録画処理ST23に戻る。

[0328] 録画開始後an分(an=10分) 経過したら(ステップST250イエス)、たとえば図32を 参照して説明した内容のエントリポイント登録処理が実行される(ステップST31)。

【0329】以上の動作は、録画が終了するまで反復される。その結果、たとえば54分のテレビ放送番組を録

画すると、そこに10カ所のエントリポイントが5分間 脇で自動的に登録される。

[0330] なお、RTRビデオレコーダが自動的にエントリポイントを入れるケースとしては、上述した疑題 内容に関係なた、一定時間間隔登録の場合に分れ、記録研 始時、記録終了時、記録中の一時停止時、再生開始時、 再生終了時、再生中の一時停止時、顕顔対象のビデオ映 機が切り替わったとき、疑論対象のビデオ音声が切り替 わったときなどがある。

【0331】たとえば、録画ソースの音声レベルの切り 替わり (所定レベル以下の音声が一定時間特続したかど うか) を検知して、その検知部分でエントリポイントを 自動的に登録することができる。

[0332]あるいは、参照シースのMPEGB機データの変化(シーンチェンジにより画像内容が急激に変化 すると、動画圧能率が下がるので、MPEGエンコーダ 内のパッファ容量が短時間で急激に消費される)からシーンチェンジ機取して、その検知部分でエントリポイントを参助的に登録することができ

【0333】図34は、図29のRTRビデオレコーダ におけるテキスト情報入力処理の一例を説明するフロー チャートである。

[0334]まず、MPU30は、ディスク10から管理データ(図5、図6のRTR_VM6等)を認み込む (ステップST100)。この読み込みにより、MPU30は、プレイリストの情報内容(図8~図11)、PGこの情報内容(図19~図21)、およびムービーセル情報M_C10内容(図23~図25)を、適宜知ることができるようになる。

[0335] 次に、MPU30は、読み込んだ管理デー タから、全でのエントリポイントのムービーセルエント リポイント情報M_C_EPIの中身を読み取る (ステ ップST102)。

[0336] すなわち、MPU30は、各々のエントリポイントに対して、M $_{-}$ C $_{-}$ EPI (図25) から、エントリポイント形式EP $_{-}$ TY $_{-}$ =「01b $_{-}$ 」(一次テキスト情報PRM $_{-}$ TXT1あり)のエントリポイントを選別抽出する。次に、PRM $_{-}$ TXT1ありのエントリポイントの関して、エントリポイント再生時間EP $_{-}$ P $_{-}$ MK $_{-}$ C $_{-}$ MK $_{-}$ MK

【0337】このM_C_EP1の続込処理は、未処理のエントリポイントがある間は (ステップST104/一) 反復される。

【0338】M_C_EPIの読込処理をしていない残 りエントリポイントがなくなると (ステップST104 イエス)、MPU30は、読み込んだ内容に基づいて、 入力メニュー情報をモニタに出力する (ステップST1 06)。

【0339】この入力メニューでは、たとえば図35に 例示するように、BP_PTMに基づく再生時間(時、 か)と、PRM_TXT1のテキスト情報に基づくタイトルと、THM_PTRI(図10)に基づくサムネール画像と、PRM_TXT1の情報タイプに基づく開催 と、PRM_TXT1の情報日に基づくマク三国時 時(年月日、時、分)が、項目毎に分類され、かつ再生時間順(あるいは記録時間期)にソートされて、表示される。

[0340] ユーザは、関係しないリモートコントローラのカーソルキー操作あるいはオプションのキーボード 等を利用して、メニュー内タイトル部分の所定の行位置 にカーンルを移動させ、デキスト入力しようとするエントリポイントを選択する(ステップST108)。これ により、ユーザは、リモートコントローラあるいはキーボードを操作して、目的のエントリポイントに希望する キスト入力を行なうことができる(ステップST11 0)。

[0341]以上のテキスト入力は、ユーザが希望する
エントリポイント全てに対して実行される(ステップ S
エフ・リスス、ST106~ST110)、テキスト
入力がユーザ希望のエントリポイント全てに対して終了
すれば(ステップ ST112/一)、MC_EP1iの
PRM_TXT1内のテキスト情報(図25)が図35
に例示された内容に更新され(ステップ ST114)、
更新後のデータが管理データ(RTR_VMC)の所定
領域に潜き込まれる(ステップ ST116)。

【0342】以上のようにして、ユーザが望むエントリポイントに対してユーザ希望のテキスト情報等が入力され、その内容が該当ディスク10(図1)に登録され

【0343】図36は、図34の処理により図35に例示するような情報がディスク10に登録されたときの様子を模式的に示している。

【0344】図36において、記録時間00'00"の 録画開始のエントリポイントの属性「10」と、記録 時間02'0での疑論を下りをかよりポイントと記録 性「10」は、RTRビデオレコーダが自動的にエント リポイントを挿入したことを示す。ここで、配録目時は 図29の計時報40からのタイムデータに基づき扱 まれ、デキスト「シンデレラ」は放送プログラム(文字 入り放送)中の冒頭にあるクローズドキャプションから 取り出して自動がに書き入んだものである。

[0345] ディスクの記録時間 0'30"と01'00"と01'10"の3カ所のエントリポイントは、 上記シンデレラという録順務みプログラムの途中に、ユーザ操作により上書き録酬された部分を示す。そのため、エントリポイントの属性はユーザマークの「00」とれ、記録日時もシンデレラの記録日時と大きく離れ ている。

【0346】このユーザによるエントリポイントでは、 その部分の画像、MP EGの1 ピラチャを繰小したも の)がサムネールとして取り出され、このサムネー が、エントリポイントのデータの一部として、プレイリ ストサーチポインタ F L SR P (図10)のTHM ア TR I に容疑されている。

【0347】図37は、図36のようなサムネールの登録は行われず、その代わりに、エントリポイントにおいてユーザがテネスト入力を行い、そのテネスト情報がムービーセルエントリポイント情報M_C_BPIのPRM_TXTI(図25)に登録された場合を例示している。

【0348】図38は、図29のRTRビデオレコーダ における再生メニュー表示処理の一例を説明するフロー チャートである。

【0349】まず、MPU30は、ディスク10から管理データ(RTR_VMG等)を読み込む(ステップS T700)。この読み込みにより、MPU30は、プレイリストの情報内容(図8~図11)、PGCの情報内容(図9~図21)、およびムービーセル情報从_C 1の内容(図23~図25)を、適宜知ることができるようになる。

【0350】次に、MPU30は、読み込んだ管理デー タから、全でのエントリポイントのムービーセルエント リポイント情報M_C_EPIの中身を読み取る(ステップST702)。

[0351] すなわち、MPU30は、各々のエントリ ボントに対して、M_C_EPI [図50 から、エ ントリポイント形式EP_TY=「01b」 (一次テキ スト情報PRM_TXT1あり) のエントリポイントを 選別抽出する。次に、一次テキスト情報PRM_TXT 1を読み取り、そのエントリポイントの情報タイプ 「11を読み込む。

【0352】この情報タイプ [1] の記述内容は: 情報タイプ [1] = 0; ユーザマーク (ユーザがエント

リポイントを登録) 情報タイプ [1] = 1;セットマーク(録再機がエント

情報タイプ[1]=2;欠陥開始マーク 情報タイプ[1]=3;欠陥終了マーク

情報タイプ [1] = 4;再生開始マーク

情報タイプ[1] = 5;再生終了マーク 情報タイプ[1] = 6;消去不可マーク

情報タイプ [1] = 7;その他のマーク(ユーザ、録再 機以外からの指示等)

となっている。

【0353】読み込んだ情報タイプ [1] が0 (ユーザマーク) または1 (セットマーク) であれば (ステップ ST703イエス)、MPU30は、一次テキスト情報 PRM_TXTIから、情報日付とテキスト情報をさら に読み込む(ステップST704)。

【0354】読み込んだ情報タイプ [1] が0でも1で もないときは (ステップST703ノー)、ステップS T704はスキップされる。

【0355】上記M_C_BPIの情報読込処理(ST702~ST704)は、未処理のエントリポイントがある間は(ステップST706ノー)反復される。

のの同時(ヘア・テンス 17 00 アート 反接される。 【0356】この処理の反復により、MPU30は、ユーザマークまたはセットマークのエントリポイントのムービーセル情報を全て取り込むことができる。

【0357】M_C_EPIの読込処理をしていない残 りエントリポイントがなくなると (ステップST706 イエス)、MPU30は、読み込んだ内容に基づいて、 再生メニュー情報をモニタに出力する (ステップST7 08)。

【0358】 この再生メニューでは、たとえば図39に 傾示するように、EP_PTMに基づく再生時間(時、 りと、PRM TXT1のテキスト情報に基づくタイ トルと、THM_PTR1 (図10)に基づるサムネー ル画像と、PRM_TXT1の情報を対で、基づく原性 時、(年月日、時、分)が、項目毎に分類され、かつエン トリポイントの再生時間質 (あるいはエントリポイント のて一分記録時間期)にソートされて、表示される。 【0359】 ユーザは、たとえばリモートコントローラ (図示せず)のカーソルキー操作により、再生メニュー 内の所望の行位館にタイトル選択カーソルを移動させ、 にれから再生しようとするエントリポイントを選択する (ステップST710)

【0360】こうして選択されたエントリポイントのエントリポイント専生時間値を、MPU30は、タイムマップの付着(図14回216)に基づいて、対対ラファイルポインタに変換する(ステップST712)。このファイルポインタを用いることにより、エントリポイント再生時間値をファイルシステムによって物理アドレス(VOBUアドレス)に変換して、再生を開始する。【0361】図40は、図29のRTRビデオレコーダにおけるテキスト情報検索処理の一例を説明するフローチャートである。

【0362】まず、MPU30は、検索キーワード入力 用の再生メニューを表示する処理を行なう(ステップS T400)。

[0363] この検索用再生メニューは、各エントリポ イントのM_C_BP1 (図25) に記録された情報を 対象に検索を行なうときのキーワードを、ユーザが入力 するときに用いられる。

【0364】たとえば、図41に示すように、ユーザ が、タイトル中に「シンデレラ」という文字列を含むも のであって1999年1月にマークしたもの全てを検索 するように、検索キーワードを入力したとする (ステップST402)。

[0365] すると、MPU30は、ディスク10から 管理データ (RTR_VMG) を読み取って、記録され た全てのエントリポイントのムービーセル情報M_C1 の内容を獲得する (ステップST404)。

[0366] そして、獲得した情報からM_C_EPI を取り出し、その中のPRM_TXTI (図25) か 5、情報日付およびテキスト情報を読み込む (ステップ ST406)。

【0367】次に、MPU30は、ユーザが設定したキーワード(99年1月にマークした「シンデレラ」という文字列を含むもの)を元に、検索を行なう。

[0368] その結果キーワードにマッチするエントリポイントが見つかれば (ステップST408イエス)、そのエントリポイントのPRM_TXT1から、そのエントリポイントの情報タイプ [1] を読み込む (ステップST410)。

【0369】この情報タイプ[1]の記述内容は: 情報タイプ[1]=0;ユーザマーク(ユーザがエント リポイントを登録)

情報タイプ [1] = 1; セットマーク (録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ [1] = 2; 欠陥開始マーク

情報タイプ [1] = 3; 欠陥終了マーク

情報タイプ [1] = 4;再生開始マーク

情報タイプ [1] = 5; 再生終了マーク 情報タイプ [1] = 6; 消去不可マーク

情報タイプ [1] = 7; その他のマーク (ユーザ、録再機以外からの指示等)

となっている。

[0370] 読み込んだ情報タイプ [1] の内容に基づいて、たとえば、読み込んだ情報タイプ [1] が1以外のエントリポイントを検索結果から外し、RTRビデオレコーダが質酬時に書き込んだエントリポイントの部分だけを検索装用に残すとよができる。

[0371] あるいは、読み込んだ情報タイプ [1] が 2 (または2 X: Xは任意の整数値) と3 (または3 X) のとをは、そのエントリポイントに該当するセルの 記録箇所に (再生時 E C C エラー訂正失敗不能などの) 欠陥があり、場合により、検索結果から外すことができ る。

【0372】検索が全て終了し未検索のエントリポイントがなくなれば (ステップST412イエス)、MPU 30は、たとえば図42に示すように、検索結果をモニタに表示する (ステップST414)。

【0373】 こうして検索されたエントリポイントのエ ントリポイント再生時間値を、MPU30は、タイムマ ップの情報(図14~図16)に基づいて、対応するフ アイルポインタに変換する(ステップ5 T418)。こ のファイルボインタを用いることにより、エントリポイント再生時間値をファイルシステムによって物理アドレス (VOBUアドレス) に変換することで、検索された エントリポイントマーク部分だけを、選択的に再生できるようになる。

【0374】図43は、図29のRTRビデオレコーダ における欠陥登録処理の一例を説明するフローチャート である。

【0375】この欠陥登録処理は、ユーザが使い古しディスクのチェックを希望するとき等に、実行される。

[0 3 7 6] まず、MPU3 0 は、管理データ(RTR _ VMG)を読み取り(ステップ ST 5 0 0)、欠陥フ ラグを「0 1 に Dセットする(ステップ ST 5 0 0)、欠陥フ _ (0 3 7 7] にの欠陥フラびよ、MPU3 のの内部RA Mまたは内部レジスタの一部に設定することができる。 _ (0 3 7 8] 米上ディスタ 1 0の再生を行なう(ステップ ST 5 0 4)。この再生は図 3 1 のステップ ST 4 6 にと 日間軽を処理である。

[0379] 最初は欠陥フラグは「0」である(ステップ5506イエス)。再生中、欠陥(EC Cエラー前 正失敗)がなく(ステップ57508/一)、再生除了 でなければ(ステップ5T516/一)、通常とおり再 生が縁続される(ステップ5T516/一)、通常とおり再 ープ)。

「0 3 8 0] 再生中に欠陥 (EC C エラー訂正失敗) が 発見されると (ステップ 5 T 5 0 8 4 エス)、セルエン トリポイント情報の数 C _ E P I _ N 8 (図 2 4) が 1 マインクリメント帯観の数 C _ E P I _ N 8 (図 2 4) が 1 Y (図 2 5) に I 」が設定され、エントリポイント再 生時間 E _ P T M (図 2 5) にその時点での P T 8 (図 3) が設定され、一次テキス・「軽製 P R M _ T X T I 内の情報日付(図 2 5) に現在の日付(計時部 4 0 か 5の日付データ)が設定される (ステップ 5 T 5 1 0)。

[0381] 次に、一次テキスト情報PRM_TXTI 例の情報やイブ (2825) に 22 X (以往底意の整数値) が設定される (ステップ S T 5 1 2)。この2 X に設定 された情報タイプにより、火陽の開始点が登録される。 [0382] ここで、火陽が別がを発きれたる。 で10382] ここで、火陽が別がで発見された欠陥が が2番目なら情報タイプの2 X は 2 0 となる。発見された欠陥が2番目なら情報タイプの2 X は 2 1 となり、3番目な 5 2 2 となる。

【0383】欠陥開始点の登録が済むと、欠陥フラグが「1」にセットされる(ステップST514)。

【0384】その後、再生終了でなければ (ステップST516ノー)、再生が継続される (ステップST504)。

【0385】この継続再生の直前に欠陥フラグが「1」に設定されているので(ステップST506ノー)、今度は別の処理ループに入る。

[0386]まず、欠陥の有無(ECCエラー和正の失敗の有無)がチェックされる。欠陥がまだ続いており(ステップST558イエス)、再主様子でなわれば(ステップST526ノー)、MPU30は、欠陥部の再生中であることをユーザに知らせるデータをピデオデコーグ64に転送する。すると、図示しないモニタ画面に、ブルーバックで「現在な路個所を再生中」といった。最もの警告文学あるいは警告で入かま示される(ステップST528)。あるいは欠陥フラグが「1」にセットされる直前の(無欠陥の)1ピクテャがデコーダ部60ピデオパッフで(図示せず)、ほ費しているなる。その1ピクチャ(ステル画)を、欠陥値所再生中をユーザに通知する遠図で、ビデオデコーダ64に転送することもできる。

【0387】欠陥フラグが「1」にセットされたあと欠 陥がなくなると(ECCエラー訂正成功)と、そこは欠 陥部分の終了点となる。

[0388] 欠略部分の再生が終了しECCエラー訂正 が正常に機能するようになると (ステップ ST5187) 一、セルエントリポイント 情報の数 C EP I N S (図24) が1つインクリメントされ、エントリポイント形式EP 工 TY (図25) に「I」が設定され、エントリポイント用工時間EP 上 TM (図25) に乗りポイント用工時間EP 上 TM (図25) に乗り点でのPTS (図3) が設定され、一次テキスト情報 P RM 工 TX T I 内の情報日付 (図25) に現在の日付 (計時額40からの日付データ) が設定される (ステップ ST520)。

【0389】次に、一次テキスト情報アRM_TXT1 内の情報タイプ (忽25) に3X (Xは任意の整数値) が設定される (ステップ ST5 22)。この3X (K設定 された情報タイプにより、欠陥の終了点が登録される。 につて、欠陥が知りを見きれたものであ れば、情報タイプの3Xは30となる。発見された欠陥 が2番目なら情報タイプの3Xは31となり、3番目な 532となる。

[0391] ここで、ステップST512の2X(20、21、22、…)はステップST522の3X(30、31、32、…)とペアになるっている。すなわち、最初の欠陥に対しては、その開始点と終了点のエントリポイントの情報タイプとして、「20」と「30」のペアが割り当てられる。

[0392] 欠陥終了点の登録が済むと、欠陥フラグが「0」にリセットされる (ステップ S T 5 2 4)。 [0393] その後、再生終了でなければ (ステップ S T 5 2 6 / 一)、再生が継続される (ステップ S T 5 0

【0394】こんどは欠陥フラグが「0」なので、新たな欠陥個所の再生にはいるまで、ステップ $STSTSO4\sim516$ のループが実行される。

【0395】欠陥が全く発見されることなく再生が終了

すると (ステップST508/一、ステップST516 イエス)、情報タイプ2 Xは登録されず、情報タイプ3 Xだけが登録される (ステップST522) ことにな る。この場合、前流したエントリポイントのペアが成立 しない。このことが、ディスク再生中に欠陥がなかった ことの配録となる。

【0396】図44は、図43の処理により欠陥が2カ 所発見された場合のエントリポイントの例を示してい

【0397】図43のステップST512およびST5 22で登録した情報タイプのペア(図25のFRM」 T XT1の内容)により、そのディスクの何処に欠婚があ るのかが事前に分れれば、その部分の再生をどうするか も決めることができる。そこで、ユーザが欠陥部分の円 生方技をどうするかを選択させるメニューが敬しくな る。図45は、そのような欠陥管理のメニューの一例で ぁス

【0398】すなわち、たとえ欠陥があってMPEGの ブロックノイズが多い(あるいはデジタル音声が歪みが ちでたび途切れる)としても、その部分の内容確認 程度の再生をしたいと飲するならば、ユーザは、「不完 全な映像所生」という再生方法を選択できる。

[0399] 欠陥が陥く見るに耐えないなら、「その部分をスキップし、スキップ動作中はモニタにブルーバックで警告表示を行なう」という再生方法を選択できる。
[0407] あるいは、ブルーバック/警告表示の代わりに、「エラー発生直前の」ピクチャのスチル画をバックに警告表示を行なう」という再生方法を選択することもできる。

【0401】上記再生方法に関するデータは、図25の M_C_EP1の何処かに(たとえば情報タイプの一種 として) 登録できる。

【0402】図46は、図29のRTRビデオレコーダ における優先消去順位登録処理の一例を説明するフローチャートである。

[0403]まず、MPU30は、ディスク10から管理データ(RTR_VMG等)を誘み込む(ステップS T600)。この誘み込みにより、MPU30は、プレイリストの情報内容(図8~図11)、PGCの情報内容(図19~図21)、およびムービーセル情報M_C 1の内容(図23~図25)を、適宜知ることができるようになる。

[0404] 次に、MPU30は、読み込んだ管理デー タから、全でのエントリポイントのムービーセルエント リポイント情報M_C_EPIの中身を読み取る (ステ ップST602)。

【0405】 すなわち、MPU30は、各々のエントリ ポイントに対して、M_C_EP1 (図25) から、エ ントリポイント形式EP_TY=「01b」 (一次テキ スト情報PRM_TXT1あり) のエントリポイントを

12) .

たりできる。

選別抽出する。次に、一次テキスト情報PRM_TXT Iを読み取り、そのエントリポイントの情報タイプ [1] を読み込む。

【0406】この情報タイプ [1] の記述内容は: 情報タイプ [1] = 0;ユーザマーク(ユーザがエント

リポイントを登録)

情報タイプ [1] =1;セットマーク (録再機がエント リポイントを登録)

情報タイプ [1] = 2; 欠陥開始マーク

情報タイプ [1] = 2; 欠陥開始マーク 情報タイプ [1] = 3; 欠陥終了マーク

情報タイプ「1] = 4 : 再生開始マーク

情報タイプ[1]=5;再生終了マーク

情報タイプ [1] = 6 ; 消去不可マーク

情報タイプ [1] = 7; その他のマーク (ユーザ、録再 機以外からの指示等)

となっている。

【0407】読み込んだ情報タイプ [1] が4 (再生開始マーク)または6 (清法不可マーク)であれば (ステップST603イエス)、MPU30は、一次テキスト情報PRM_TXT1から、情報日付とテキスト情報をさらに読み込む (ステップST604)。

【0408】読み込んだ情報タイプ[1]が4でも6で もないときは(ステップST603ノー)、ステップS T604はスキップされる。

【0409】上記M_C_EPIの情報読込処理(ST602~ST604)は、未処理のエントリポイントがある間は(ステップST606/-) 反復される。

【0410】この処理の反復により、MPU30は、再 生開始マークまたは消去不可マークのエントリポイント

のムービーセル情報を全て取り込むことができる。 [0411] M_C_EFIの統込処理をしていない残りエントリポイントがなくなると (ステップST606 イエス)、MPU30は、読み込んだ内容に基づいて、 消去メニュー情報をモニタに出力する (ステップST6

消去メニュー情報をモニタに出力する(ステップST6OS)。

[0412] この消去メニューでは、たとえば図48に 例示するように、BP_PTMに基づく再生時間(時、 分)と、PRM_TXT1のテキスト情報に基づくタイ トルと、THM_PTR1 (図10) に基づくサムネー ル画像と、PRM_TXT1の情報日基づくサイ サールでは、PRM_TXT1の情報日本であり、再生 が、項目毎に分類さん、かつ再生時間関(あるいは記 級助期間(いつトされて、表示される。

【0413】 ここで、情報タイプ [0] は、図47のエントリポイントの属性欄に例示するように、情報タイプ [0] = 4 X (消去開始点) と情報タイプ [0] = 5 X (消去除了点) とでペアになっている。

【0414】この情報タイプ [0] には、ムービーセル 情報のペア同士で同じ値を0から順に書き込むようにな っているが、他のペアになっているムービーセル情報と 同じ値を書き込んではならない。

[0415] たとえば図イアにおいて、エントリポイントの属性(情報タイプ[0])が「40」と「50」の ペアである「ピース」というタイトルの記録映像(記録 時間は 07 30 で か50 0 ' 45 "までの 15 分間)は、 図48 の消去メニーでは洋光電位が1位であって、 録画中にディスクの別 容量が下足すると、この

「ピース」というタイトルの記録映像が真っ先に上書き 消去されることになる。

[0416] ユーザは、図示しないリモートコントローラのカーソルキー操作あるいはオプションのキーボードを利用して、図48のメニュー内消去層位部分の所定位置にカーソルを移動させ、消去順位を変更しようとするエントリポイントを選択する。

[0417] 選択したエントリポイントのセルの消去順位を低位に変更する場合は (ステップ5 T610 イエス)、 (情報タイプ[1] = 4のものと情報タイプ[1] = 5のものの両方に対して) 変更するエントリポイントの情報タイプ[0] の原位を1つ減らす (たそえば浜去順位を2位から3位に下げる) (ステップ50) (ステップ50)

[0418] 逆に、消去頼位を高位に変更する場合は、 ステップST612において、(情報タイプ[1] = のものと情報タイプ[1] = 5のものの両方に対して) 変更するエントリポイントの情報タイプ[0] の順位を 1つ増やす たとえば消去原位を2位を1位に上げ る)。

【0419】消去順位の変更ではなく (ステップST610/一) 消去禁止にする場合は (ステップST614イエス)、そのエントリポイントの情報タイプ[1]に61次3大不可マーク)を設定する (ステップST616)。

【0420】以上の消去順位変更または消去不可マーク 設定が終了すれば(ステップ5 T 6 1 8 イエス)、図2 5のP R M_T X T I に該当する情報が書き込まれた管 理データ(R T R_V M G)が、ディスク10に書き込 まれる(ステップ5 T 6 2 0)。

【0421】 ご展開中にディスク10の残り容量が不足した場合、MPU30は、こうして書き込まれた管理デタの内容を通常を開せることもり、消去期他の高い期に(消去期位の設定がない場合は配録日時または円生日時の古い頃に)、エントリポイント単位でディスク10の一能を上書き消去しながら、銀融と継続でをよう。 【0422】 この発明の実施の形態(リアルタイムデジタルビデオ展調再生システム)によれば、たとえば本を読んでいるとき読み途中のページまたは重要な間所にしまりを挟むような感覚で、映像・音声等の任意の記録節 【0423】上配マーク(エントリポイント)に関する 情報を媒体の所定箇所(ムービーセルエントリポイント 情報等)に適宜記録しておけば、そのディスクを用いて 甲生あるいは録画(上書・・消去も含む)をする際に、 この情報を利用して、次のようなことが可能になる。

【0424】1)ディスクの何処にどのようなプログラムが記録されているかのインデックスを、自由に作成できる。

【0425】すなわち、そのディスクを装置にセットすれば、ユーザは、マーク箇所 (エントリポイント) の録 面内容を容易に知ることができ、かつその箇所の再生を簡単な操作で開始できる。

【0426】2)ディスクに記録された種々なプログラムから所望のプログラムを容易に検索できる。

[0427] すなわち、そのディスクを設置(RTRビデオレコーダ)にセットすれば、ユーザは、各マーク簡所 (エントリポイント)のタイトルをキーワード検索できる。検索の結果、ディスクに記録された種々なプログラムのうち所望のプログラムだけを容易に知ることができた。かつその箇所の再生を簡単な機作で開始できる。

【0428】3)ディスクに記録された種々なプログラムのうち消去(上書き録画)しても良い部分(あるいは消去したくない部分)を容易に特定できる。

[0429] すなわち、そのディスクを装置にセットすれば、ユーザは、各マーク画所(エントリポイント)の 清古の産児順位さるいは消費力能/不可能を容易に知ることができ、かっその箇所の消去解位さるいは消去可能/不可能を簡単な操作で変更できる。消去不可に必要するといないマーク箇所のプログラムは、そのディスクに新たな農産をする際に、消去の優先順位に従って、自動的に上巻き消去される。

【0430】4) 録画済みディスクの一部に欠陥が生じ その部分の正常再生が不可能になった場合に、その正常 再生ができない欠陥部分を容易に特定できる。

[0431] すなわち、そのディスクを装置にセットすれば、ユーザは、各マーク箇所(エア)リポイント) に 火陥があるかとうかを容易に知ることができる。また、 欠陥があるなら、その部分の再生方法(欠陥部分のスキップ、欠陥部が再生中はブルーバック表示、正常部分の 再生に入るまで欠陥直前のスチル画再生など)を任意に 指定できる。

[0432]

【発明の効果】以上説明したように、この発明のリアル タイムデジタルビデオ録画再生システムによれば、記録 するディスクの容量が大きくなっても、ユーザはその中 身を簡単に管理できるようになり、ユーザの好きな箇所 から配録・再生を行うことができる

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施形態に係る記録再生可能光ディスクの構造を説明する図。

【図2】図1の光ディスクに記録されるデジタル情報の 構成を説明する図。

【図3】図2のビデオオブジェクトのデータ構造を説明 する図。

【図4】図3のダミーパックのデータ構造を説明する 図。

【図5】図1の光ディスクに記録されるデジタル情報の ファイル構造を説明する図。

【図6】図5のナビゲーションデータファイル(RTR _VMG)のデータ構造を説明する図。

【図7】図6のビデオマネージャ情報管理テーブル(V

MG I _ MA T) の内容を説明する図。 【図8】図6のプレイリストサーチポインタテーブル

(PL_SRPT) のデータ構造を説明する図。 【図9】図8のプレイリストサーチポインタテーブル情

報(P L _ S R P T I)の内容を説明する図。 【図 I O】図8のプレイリストサーチポインタテーブル

(PL_SRP) の内容を説明する図。 【図11】図10のサムネールポインタ情報(THM_

PTRI)の内容を説明する図。

【図12】図6のムービーAVファイル情報テーブル(M AVFIT)のデータ構造を説明する図。

【図14】図13のタイムマップ情報 (TMAPI) の データ構造を説明する図。

【図15】図14のタイムマップ一般情報 (TMAP_ GI) の内容を説明する図。

【図16】図14のタイムエントリ(TM_ENT)の 内容を説明する図。

【図17】図6のユーザ定義PGC情報テーブル(UD _PGCIT)のデータ構造を説明する図。

【図18】図6テキストデータマネージャ(TXTDT MG)のデータ構造を説明する図。

【図19】PGC情報(PGCI;オリジナルPGCまたはユーザ定義PGCの情報)のデータ構造を説明する
図

【図20】図19のPGC一般情報(PGC_GI)の 内容を説明する図。

【図21】図19のプログラム情報 (PGI) の内容を 説明する図。

【図22】図19のセル情報(CI)のデータ構造を説明する図。

【図23】図22のムービーセル情報 (M_C I) のデータ構造を説明する図。

【図24】図23のムービーセル一般情報(M_C_G I)の内容を説明する図。

【図25】図23のムービーセルエントリポイント情報 (M C EP1)の内容を説明する図。

【図26】一次テキスト情報(PRM_TXTI)の使

用例を説明する図。

【図27】プログラムセットを構成する各プログラム と、プレイリストを構成する各プログラムパーツとの対 応例を説明する図。

【図28】ユーザ定義PGC(またはオリジナルPGC)を構成するセルの再生開始時間/再生終了時間と、図5のムービービデオオブジェクト(RTR MOV、VRO)を構成する各VOBのVOBUに対するオフセットアドレスとの対応例を撤倒する図。

【図29】図1の記録・再生可能光ディスクを用いてビ デオプログラム等のリアルタイム録画・再生を行なう装 質(RTRビデオレコーダ)の構成の一例を説明するプ ロック図。

【図30】図29の装置における録画動作の一例を説明 するフローチャート図。

【図31】図29の装置における再生動作の一例を説明 するフローチャート図。

【図32】図29の装置におけるエントリポイント登録 処理の一例を説明するフローチャート図。

【図33】図29の装置におけるエントリポイント自動 登録処理(一定時間間隔でのエントリポイント登録)の 一例を説明するフローチャート図。

【図34】図29の装置におけるテキスト情報入力処理 の一例を説明するフローチャート図。

【図35】図34のテキスト情報入力処理におけるテキスト情報入力画面の一例を示す図。

【図36】図29の装置により録画された光ディスクの 記録映像と、エントリポイントと、記録映像の情報(属性、記録日時など)との関係の一例を説明する図。

【図37】図29の装置により録画された光ディスクの 記録映像と、エントリポイントと、記録映像の情報(属 性、記録日時など)との関係の他例を説明する図。

【図38】図29の装置における再生メニュー表示処理 の一例を説明するフローチャート図。

【図39】図38の再生メニュー表示処理における再生 メニュー表示画面の一例を示す図。

【図 4 0 】図 2 9 の装置におけるテキスト情報検索処理 の一例を説明するフローチャート図。

【図41】図40のテキスト情報検索処理における検索 キーワード入力画面の一例を示す図。

【図42】図40のテキスト情報検索処理における検索

[図4]

	2048	MY
891	892 /574	893
パック ヘッグ	パケットヘッグ (ストリーム (D=0×be)	パディングデータ 0 x F F

結果表示画面の一例を示す図。

【図43】図29の装置における欠陥登録処理の一例を 説明するフローチャート図。

【図44】図43の処理により検出された記録映像の欠 陥部分と、エントリポイントとの関係の一例を説明する 図。

【図45】図43の処理により検出された記録映像の欠 陥部分およびその再生方法の表示例を示す図。

【図46】図29の装置における優先消去順位登録処理 の一例を説明するフローチャート図。

【図47】図46の処理により検出された記録映像と、 エントリポイントと、記録映像の情報(属性、記録日時 など)との関係の一例を影明する図。

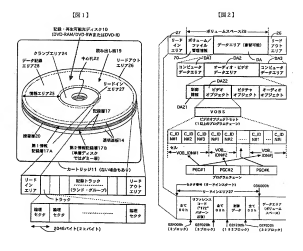
【図48】図46の処理により検出された記録映像の情報(録画時間、タイトル、サムネール、最後の再生日時など)およびその消去順位の表示例を示す図。

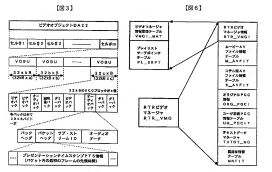
【符号の説明】 10…記録・再生可能光ディスク(DVD-RAM、D VD-RWまたはDVD-R):11…カートリッジ (DVD-RAMの場合); 14…透明基板 (ポリカー ボネート): 16…光反射層: 17A…第1情報記録層 (半透明ROM層または相変化記録RAM層);17B …第2情報記録層(相変化記録RAM層またはダミー 層) : 19…読み出し面; 20…接着層; 22…中心 孔;24…クランピングエリア;25…情報エリア;2 6…リードアウトエリア:27…リードインエリア:2 8…データ記録エリア;30…マイクロコンピュータブ ロック (MPU/ROM/RAM) ;32…ディスクド ライブ:34…一時記憶部:36…データプロセサ:3 8…システムタイムカウンタSTC:40…計時報:4 2…AV入力部:44…TVチューナ(地上的送/衛屋 放送チューナ) ; 46…AV出力部; 48…各種情報表 示部(液晶または蛍光表示パネル);50…エンコーダ 部:52…ADC:53…ビデオエンコーダ:54…オ ーディオエンコーダ;55…副映像エンコーダ;56… フォーマッタ;57…パッファメモリ;60…デコーダ 部;62…セパレータ;63…メモリ;64…ビデオデ コーダ:65…副映像デコーダ:66…ビデオプロセ サ:67…ビデオDAC:68…オーディオデコーダ: 69…オーディオDAC;70…ボリューム/ファイル 構造領域:100…情報入力部。

【図11】

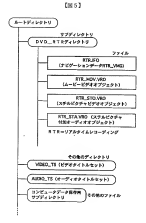
RBP	ファイル名	內容
138-139	CN	セル콜목
140-145	THM_PT	サムネールポイント

RBP=相対パイト位置









REP	ファイル名	内容
0-11	VMG_ID	VMG推制子
12-15	RTR_VMG_EA	RTR_VMG#77FLZ
16-27	% eb	7-93
28-31	VMG I_EA	VMGI株Tアドレス
32-33	VERN	ビデオ算要用DVD提格の パージョン番号
34-127	70	740
128-129	TM_ZONE	タイムゾーン
130-131	STILL_TM	ステル薬用ステル時間
132-153	CHRS	一次テキスト用キャラクタ セットコード
134-148	R S M_MRK I	メーカ情報レジューム
149-163	REP_PICTI	ディスクの代表面情報
164-191	***	Ŧn
192-195	M_AVFIT_SA	M_AVFIT開始アドレス
196-199	S_AYFIT_SA	S_AVFIT開始アドレス
200-207	子的	78
208-211	ORG_PGCI_SA	ORGPGC PM7 FV
212-215	UD_PGCIT_SA	UD_PGCITMMYFU:
216-219	TXTDT_MG_SA	TXTDT_MCM87FV
220-223	MNFIT_SA	MNFIT開始アドレス
224-511	70	70

[図7]

[図8]

プレイリスト サーチポインタ テーブル PL_SRPT

プレイリストサーチポインタ テーブル情報 PL_SRPT! プレイリストサーチポインタ#1 PL_SRP#1 プレイリストサーテポインタ#2 PL_SRP#2 プレイリストサーチポインタ#ヵ PL_SRP#n

[図9]

RBP	ファイル名	内容
0-2	予約	予約
3	PL_SRP_N:	プレイリスト サーチポインタの数
4-7	PL_SRPT_EA	PL_SRPT終了フドレス

[图13]

A-ピーVOB-税無償 A-ビー VOB情報か! シームレス情報 SMLI オーディオギャップ事報 AGAPI タイムマップ情報 TMAPI

【図15】

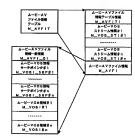
RBP	ファイル名	内容
0-1	TM_FNT_Ns	タイムエントリの数
2-3	VOBU_ENT_N:	VOBリエントリの影
4-5	TM_OFS	タイムオフセット
6-9	ADR_OFS	アドレスオフセット

[図10]

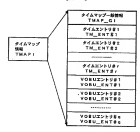
	リストサーチポインタ (PL_	_SRP) の内容
RBP	ファイル名	内容
0	予約	子的
1	PL_TY	プレイリストの形式
2	PGCN	プログラムチェーン番号
3-7	PL_CREATE_TM	プレイリスト作成時間
8-135	PRM_TXT1	一次テキスト情報
136-137	IT_TXT_SRPN	鉄州プレイリストの IT_TXT_SRP番号
138-145	THM_PTRI	サムネールポインタ情報

RBP=相対パイト位置

【図12】



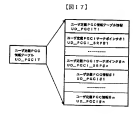
[図14]



【図16】

RBP	ファイル名	内枢
0-1	VOBU_ENTN	VOBUエントリ番号
2	TM_DIFF	時間差
3-6	VOBU ADR	BEOVOBUTELZ

RBP=相対バイト位置

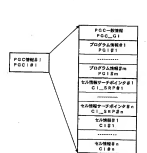




【図18】



[図20]



RBP	ファイル名	内容
0	予約	予約
1	P G_N s	プログラムの数
2-3	CI_SRP_Na	CI SPROM

RBP=相対バイト位置

[図21]

内容	
予約	1 —
プログラムの形式] †
禁当PG中のセルの数	
一次テキスト情報	1

IT_TXT_SRP書号

サムネールポインタ情報

	lr	_
		t
-	-	_

ムービー セル情報 M_CI セル情報# | または CI#I スチル猫 セル情報

[図22]

RBP=・相対パイト位置

RBP

0

2-3

4-131

プログラム情報(PGI)の内容

ファイル名

予約

PG_TY

C_N s

PRM_TXTI

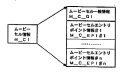
IT_TXT_SRPN

THM_PTRI

[図23]

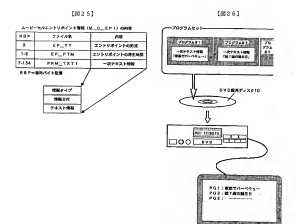
[図24]

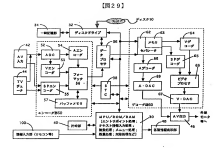
ムービーセルー般情報 (M C GI) の内容



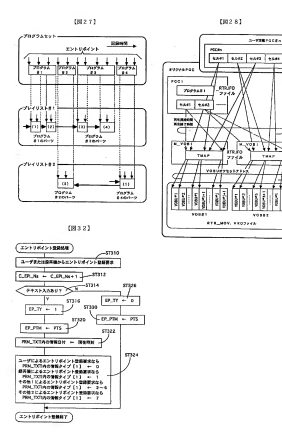
RBP	ファイル名	内容
0	子約	予約
1	C_TY	セルの形式
2-3	M_VOBI_SRPN	ムービーVOB I サーチポインタ番号
4-5	C_EPI_Ns	セルエントリ ポイント情報の数
6-11	C_V_S_PTM	該当セルの再生開始時間
12-17	CV_EPTM	鉄当セルの再生終了時間

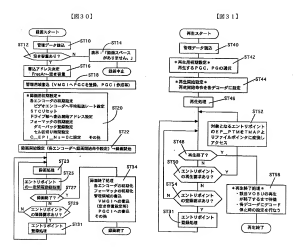
RBP=相対パイト位置





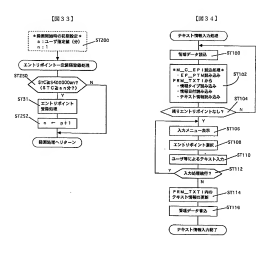
OBU-t+1

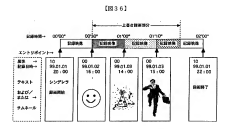




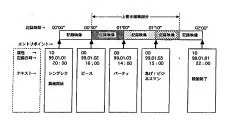
【図35】

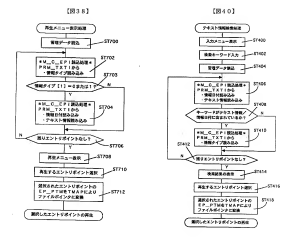




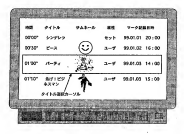


[図37]





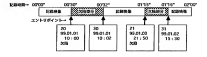
【図39】



[図41]

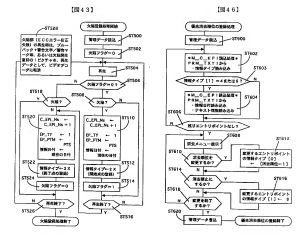


[図44]



[図42]

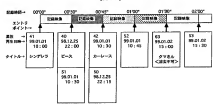




[図45]



[図47]



【図48】



フロントページの続き

(51) Int.C1.7 識別記号

FΙ

G 1 1 B 27/10

テーマコート*(参考)

(72)発明者 菊地 伸一

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工 ー・ブイ・イー株式会社内

F ターム(参考) 5C053 FA02 FA14 FA24 FA25 GA11

GBO6 GB38 HA29 JA16 JA21

KA04 KA21 KA24 LA06 LA11 5D077 AA30 BA08 BA14 CA02 DC08

DC22 EA34 HC25

5D090 AA01 BB04 CC04 CC14 DD03 DDO5 FF24 GG12 GG17 GG36

5D110 AA17 DAO1 DBO3 DBO8 DEO4

DEO6